

Медико-Демографическое Исследование 1995



Институт питания МН-АН РК



Академия профилактической медицины



Отдел медико-демографических исследований Макро Интернэшнл Инк.

		Значени
	основные показатели	
цетская смертность	Показатель младенческой смертности	40 на 10
	Показатель смертности до пяти лет	46 на 10
Иатеринская смертность	Показатель материнской смертности	77 на 1000
елостаточность питания среди детей	Процент с низкорослостью	1
	Процент с истощением Процент с недостаточным весом теля	
Жеспечение чистой питьевой водой	Процент домовладений с безопасным источником водоснабжения в 15 минутах ходьбы 2	8
ип туалета	Процент домовладения со смывным тувлетом	4
ровень образования	Процент женщин 15-49 лет с законченным начальным образованием	9
	Процент мужчин 15-49 лет с законченным начальным образованием	9
	Процент девочек 6-12 лет, посещающих школу Процент мальчиков 6-12 лет, посещающих школу	8
	Процент грамотных женщин 15-49 лет	9
lсти в исключительно трудной	Процент детей, являющихся полными сиротами (оба родителя умерли)	
итуации	Процент детей, не проживающих с родной матерью Процент детей, проживающих с единственным взрослым	
<u> </u>		
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
доровье женщин Асжродовой интервал		3
	Процент родов с межродовым интервалом < 24 месяца	_
езопасное материнство	Процент родов с оказанием медицинской антенатальной помощи Процент родов с оказанием медицинской антенатальной помощи	9
	в первом триместре	5
	Процент родов с оказанием медицинской помощи	9
	Процент родов в медицинском учреждении	9
	Процент родов с высоким риском	3
Іланирование семьи	Уровень распространения контрацептивных средств (любой метод,	
	замужние женщины)	5
	Процент замужних женщин с нереализованными потребносткым в методах планирования семых	1
	Процент замужних женщин с нереализованными потребностями в мето-	•
	дах планирования семьи с целью избежания родов с высоким риском	1:
Інтанне Інтание матери	Процент матерей с низким ИМГГ	
	Процент детей с низким весом тель при рождения (из сообщивших о весе ребенка)	
Інзкий вес при рождении		
изкий всс при рождении рудное вскармливание	Процент детей до 4 месяцев, находившихся на исключительном грудном вскармливании	1
	-	
рудное вскармливание	Грудном вскармливании	
рудное вскармливание	грудном вскармливании Процент домовладений с использованием йодированной соли Процент детей с диареей в предшествовавшие 2 недели, получивших	5:
рудное вскармливание log доровье ребенка	грудном вскармливании Процент домовладений с использованием йодированной соли	5:
рудное вскармливание log доровье ребенка	грудном вскармливании Процент домовладений с использованием йодированной соли Процент детей с диареей в предшествовавшие 2 недели, получивших	1 5; 3 4'

Медико-Демографическое Исследование Казахстана 1995

Институт питания МН-АН РК Алматы, Казахстан

Академия профилактической медицины Алматы, Казахстан

> Макро Интернэшнл Калвертон, Мэрилэнд, США

> > Ноябрь, 1996

Данная монография представляет собой обобщение результатов Программы медико-демографического исследования Казахстана (ПМДК) 1995 года, выполненной Институтом питания МН-АН Республики Казахстан при техническом содействии Макро Интернэшнл Инк (США) и финансовой поддержке Агентства США по международному развитию.

ПМДК является частью международной Программы медико-демографических исследований, предназначенной для получения и анализа информации о рождаемости, планировании семьи, здоровье матери и ребенка в различных странах мира. Дополнительную информацию о медико-демографическом исследовании Казахстана можно получить в Институте питания МН-АН РК: 480008, Алматы, Казахстан, ул. Клочкова, дом 66 (Телефон 3272-429-111, факс 3272-420-720). Кроме того, информация о международной Программе медико-демографических исследований может быть получена в Отделе медико-демографических исследований, Макро Интернэшнл Инк.: DHS, Macro International Inc., 11785 Beltsville Drive, Suite 300, Calverton, MD 20705, USA (Telephone: 301-572-0200; Fax: 301-572-0999).

Рекомендуемые ссылки:

Институт питания (Казахстан) и Macro International Inc. 1996. Медико-демографическое исследование Казахстана 1995 года. Алматы, Казахстан: Институт питания MH-AH PK и Macro International Inc.

содержание

Габлицы	ix
Рисунки хі	iii
Авторы монографии	cv
Предисловие ху	/ii
Основные результаты Медико-демографического исследования Казахстана	
Т.Ш.Шарманов х	ix
Карта Казахстана	vi

ГЛАВА 1 ВВЕДЕНИЕ

	A.T.II	Тарманов 1
1.1	Геогр	афия, история и экономика Казахстана 1
	1.1.1	География и население 1
	1.1.2	Казахстан в досоветское время 1
	1.1.3	Казахстан в советское время 2
	1.1.4	Казахстан в период социально-экономической трансформации 3
1.2	Систе	ма здравоохранения в Казахстане 4
	1.2.1	Социалистическая система здравоохранения 4
	1.2.2	Кризис здравоохранения в Казахстане 5
	1.2.3	Реформа в здравоохранения в Казахстане 6
1.3	Здоро	вье матери и ребенка, планирование семьи
1.4	Систе	ма сбора медико-демографических данных в Казахстане
1.5	Цели,	задачи и организация Программы медико-демографического
	иссле	дования Казахстана
	1.5.1	Разработка статистически репрезентативной выборки
	1.5.2	Анкеты 12
	1.5.3	Обучение и полевые работы 13
	1.5.4	Обработка данных 13
	1.5.5	Объем исследований 13
ГЛАВА 2		КТЕРИСТИКА ДОМОВЛАДЕНИЙ И РЕСПОНДЕНТОВ Балгимбеков, Р.Сисемалиев 15
2.1	Харак	теристика жителей домовладений 15
	2.1.1	Поло-возрастной состав 15

2.1.2	Состав домовладений	17
2.1.3	Образовательный уровень членов домовладений	19

2.2	Харак	теристика домашнего хозяйства	21
	2.2.1	Наличие бытовых средств в домовладениях	23
2.3	Обща	я характеристика респондентов	24
	2.3.1	Общая характеристика	24
	2.3.2	Уровень образования респондентов	
	2.3.3	Посещение школ и причины прекращения обучения	27
	2.3.4	Доступность средств массовой информации	
	2.3.5	Характер труда респондентов	
	2.3.6	Работодатель и форма оплаты труда	31
	2.3.7	Занятость	
	2.3.8	Принятие решения об использовании заработанных денег	
	2.3.9	Уход за ребенком во время работы матери	32

.

Стр.

•

ГЛАВА З	РОЖДАЕМОСТЬ В.Н. Девятко, К.И. Уайнстайн	37
3.1	Текущая рождаемость	37
3.2	Тенденции рождаемости	41
3.3	Сведения о родившихся и живых детях	43
3.4	Межродовой интервал	44
3.5	Возраст при первых родах	
3.6	Беременность и материнство среди женщин 15-19 лет	46

ГЛАВА 4	КОНТРАЦЕПЦИЯ
WARNESS A	120111111000000000000000000000000000000

.

.

	Н.А.Каюпова, Н.М.Карсыбекова, Х.М. Бикташева	49
4.1	Осведомленность о методах контрацепции	50
4.2	Использование методов контрацепции когда-либо в прошлом	52
4.3	Использование методов контрацепции в настоящем	54
4.4	Количество детей при первом использовании методов контрацепции	60
4.5	Знание о фертильном периоде и контрацептивном эффекте грудного	
	вскармливания	61
4.6	Источники методов планирования семьи	
4.7	Намерение респондентов, ранее не применявших методы контрацепции,	
	использовать их в будущем	66
4.8	Причины неиспользования методов контрацепции	
4.9	Предпочтительный метод контрацепции для использования в будущем	
4.10	Информированность респондентов о планировании семьи по	
	радиовещанию и телевидению	69
4.11	Допустимость распространения передач о планировании семьи через	
	трансляционные средства массовой информации	71
4.12	Средства массовой печати в информированности респондентов о методах	
	планирования семьи	72
4.13	Отношение супружеских пар к планированию семьи	73

Стр.

ГЛАВА 5	АБОРТЫ
	Д. М.Салливан, Н.М.Карсыбекова, К.И.Уайнстайн
5.1	Исходы беременностей
5.2	Индуцированные аборты в течение всей жизни респондента
5.3	Показатели индуцированных абортов
5.4	Тенденции индуцированных абортов 82
5.5	Статистика по абортам по данным Министерства здравоохранения
	Казахстана
5.6	Влияние контрацепции на уровень абортов
5.7	Использование методов контрацепции до проведения аборта
5.8	Место и методы проведения абортов
5.9	Осложнения при проведении абортов и их лечение
ГЛАВА б	ДРУГИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РОЖДАЕМОСТЬ
	К.И.Уайнстайн
6.1	Замужество
6.2	Возраст при первом браке
6.3	Возраст при первом половом контакте
6.4	Сведения о половой активности за последние годы
6.5	Послеродовая аменоррея, абстиненция и невосприимчивость
6.6	Угасание репродуктивной функции 98
ГЛАВА 7	отношение к деторождению
	К. И. Уайнстайн
7.1	Желание иметь больше детей 101
7.2	Потребность в планировании семьи
7.3	Идеальный размер семьи 109
7.4	Желаемая и нежелаемая рождаемость 110
ГЛАВА 8	МЛАДЕНЧЕСКАЯ И ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ
	<u>Д.М. Салливан</u>
8.1	Общая характеристика и качество данных 113
8.2	Уровни и тенденции смертности в раннем детском периоде 114
8.3	Показатели младенческой смертности по данным Министерства здравоохранения Казахстана
8.4	Здравоохрансния казахстана
0.4	смертности
8.5	Демографические различия показателей младенческой и детской
0.3	смертности
8.6	Рождаемость повышенного риска
0.0	тождаемость повышенного риска 116

Стр.

ГЛАВА 9	ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МАТЕРИ И РЕБЕНКУ А.Д.Дуйсекеев, Т.К.Бекбосынов	123
9.1	Антенатальная помощь	123
9.2	Место проведения родов и родовспоможение	126
9.3	Кесарево сечение и вес ребенка при рождении	126
9.4	Вакцинация	130
9.5	Острая респираторная инфекция	132
9.6	Лихорадка	
9.7	Диарея	133
ГЛАВА 10	ПИТАНИЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	
	Т.Ш.Шарманов, Т.К.Бекбосынов	139
10.1	Грудное вскармливание и дополнительное питание	139
	10.1.1 Начало грудного вскармливания	139
	10.1.2 Характер грудного вскармливания в зависимости от возраста детей	
	10.1.3 Виды дополнительного питания	
	10.1.4 Частота приема дополнительного питания	144
	10.1.5 Различия в дополнительном питании	144
10.2	Статус питания детей до трех лет	145
	10.2.1 Оценка статуса питания детей	145
	10.2.2 Недостаточность питания детей в Казахстане	
10.3	Статус питания женщин	148
ГЛАВА 11	АНЕМИЯ	
	А.Т. Шарманов	153
11.1	Введение	153
11.2	Материалы и методы оценки анемии, использованные в ПМДК	
11.3	Анемия среди женщин в возрасте 15-49 лет	154
11.4	Анемия среди детей	
11.5	Заключение	161
БИБЛИОГР	АФИЯ	163

r

приложен	ИЕА	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ВЫБОРКА	
		Т.Ли 169	ł
A.1	Введет	ние)
A.2	Харак	геристика статистической выборки ПМДК 169)
A.3	Распр	еделение выборки)
A.4	Страт	ификация и систематический отбор кластеров 173	3
A.5	Вероя	гность выборки	ł
ПРИЛОЖЕН	ИЕ В	ОШИБКИ ВЫБОРКИ <i>Т.Ли</i> 177	7
приложен	ИЕС	ТАБЛИЦЫ КАЧЕСТВА ДАННЫХ 195	5
приложен	ИE D	ЛИЦА, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ПМДК 203	ţ
приложен	ИЕЕ	АНКЕТЫ)

таблицы

		Стр.
Таблица 1.1	Результаты интервьюирования домовладений и индивидуального	
Таблица 2.1	интервьюирования	14
1	пола	16
Таблица 2.2	Население по возрастным группам по данным ПМДК и переписи	
T C C C C C C C C C C	населения 1989 г.	
Таблица 2.3	Состав домовладений	
Таблица 2.4	Сироты и приемные дети	
Таблица 2.5	Уровень образования женского населения домовладений	
Таблица 2.6	Уровень образования мужского населения домовладений	20
Таблица 2.7	Уровень посещаемости школ, средне-специальных и высших учебных	~ 1
	заведений	
Таблица 2.8	Характеристика домашнего хозяйства	
Таблица 2.9	Бытовая техника в домовладениях	
Таблица 2.10	Общая характеристика респондентов	
Таблица 2.11	Национальность, религия и местожительство по регионам проживания	
Таблица 2.12	Уровень образования	
Таблица 2.13	Посещение учебных заведений и причины прекращения образования	
Таблица 2.14	Доступность средств массовой информации	
Таблица 2.15	Трудовая занятость	
Таблица 2.16	Работодатель	
Таблица 2.17	Занятость	
Таблица 2.18	Принятие решения об использовании заработанных денег	
Таблица 2.19	Уход за ребенком во время работы матери	
Таблица 3.1	Текущая рождаемость	
Таблица 3.2	Рождаемость в зависимости от социально-биологических факторов	
Таблица 3.3	Тенденции рождаемости	
Таблица 3.4	Тенденции повозрастных коэффициентов рождаемости	
Таблица 3.5	Тенденции рождаемости в зависимости от продолжительности брака	
Таблица 3.6	Количество детей когла-либо родившихся и живых	
Таблица 3.7	Межродовой интервал	
Таблица 3.8	Возраст при первых родах	
Таблица 3.9	Средний возраст при первых родах	
Таблица 3.10	Беременность и материнство среди женщин 15-19 лет	
Таблица 3.11	Дети, родившиеся от матерей 15-19 лет	
Таблица 4.1	Осведомленность о методах контрацепции	51
Таблица 4.2	Осведомленность о методах контрацепции в зависимости от социально-	
	биологических факторов	
Таблица 4.3	Использование методов контрацепции в прошлом	
Таблица 4.4	Настоящее использование методов контрацепции	
Таблица 4.5	Использование методов контрацепции в настоящем в зависимости от	
	социально-биологических факторов	
Таблица 4.6	Использование противозачаточных таблеток	
Таблица 4.7	Официнальное наименование противозачаточных таблеток	
Таблица 4.8	Количество детей при первом использовании методов контрацепции	
Таблица 4.9	Знание фертильного периода	
Таблица 4.10	Представление о контрацептивном эффекте грудного вскармливания	
Таблица 4.11	Источник обеспечения современными контрацептивными средствами	64

	Стр
Таблица 4.12	Удовлетворенность источником обеспечения контрацептивными
	средствами в настоящее время
Таблица 4.13	Будущее использование методов контрацепции
Таблица 4.14	Причины не применения методов контрацепции в настоящем и будущем 68
Таблица 4.15	Предпочтительный метод контрацепции в будущем
Таблица 4.16	Информированность о методах планирования семьи по радио и
	телевидению
Таблица 4.17	Допустимость передач о планировании семьи
Таблица 4.18	Методы планирования семьи в печати 73
Таблица 4.19	Обсуждение методов планирования семьи супружескими парами 73
Таблица 4.20	Мнение жены об отношении мужа к методам планирования семьи 74
Таблица 5.1	Исход беременности в зависимости от социально-биологических факторов. 78
Таблица 5.2	Индуцированные аборты в течение жизни женщины
Таблица 5.3	Коэффициенты индуцированых абортов 81
Таблица 5.4	Уровни индуцированных абортов в зависимости от социально-
	биологических фактров
Таблица 5.5	Тенденции изменений повозрастных коэффициентов абортов
Таблица 5.6	Сравнение коэффициентов индуцированных абортов
Таблица 5.7	Тенденции в использовании методов контрацепции и частота абортов в
T. C	разные периоды времени
Таблица 5.8	Использование методов контрацепции до беременности
Таблица 5.9	Место и метод проведения абортов и лицо проводившее его
Таблица 5.10	Семейное положение
Таблица 6.1 Таблица 6.2	Половая активность незамужних женщин
Таблица 6.2 Таблица 6.3	Возраст при первом браке
Таблица 6.4	Средний возраст при первом браке
Таблица 6.5	Возраст при первом половом контакте
Таблица 6.6	Средний возраст при первом половом контакте
Таблица 6.7	Половая активность в последнее время
Таблица 6.8	Послеродовая аменорея, абстиненция и невосприимчивость
Таблица 6.9	Средняя продолжительность послеродовой аменореи, абстиненции и
Taomida 0.7	невосприимчивости в зависимости от социально-биологических факторов. 98
Таблица 6.10	Потенциальное снижение риска возникновения беременности
Таблица 7.1	Отношение к рождению в зависимости от количества детей
Таблица 7.2	Отношение к рождению детей в зависимости от возраста женщин 103
Таблица 7.3	Желание прекратить деторождение 103
	Потребность в службах планирования семьи среди замужних женщин 105
	Потребность в службах планирования семьи среди незамужних женщин 106
Таблица 7.4.3	Потребность в службах планирования семьи среди всех женщин 107
Таблица 7.5	Желаемое и фактическое количество детей
Таблица 7.6	Среднее желаемое количество детей в зависимости от социально-
	биологических факторов 110
Таблица 7.7	Планирование деторождения 111
Таблица 7.8	Показатели желаемой рождаемости 112
Таблица 8.1	Младенческая и детская смертность 114
Таблица 8.2	Сравнение показателей младенческой смертности 116
Таблица 8.3	Младенческая и детская смертность в зависимости от социально-
	биологических факторов 117

Стр.

Таблица 8.4	Младенческая и детская смертность в зависимости от демографической		
	характеристики	119	
Таблица 8.5	Характер рождаемости с высоким риском	120	
Таблица 9.1	а 9.1 Антенатальная помощь		
Таблица 9.2	Количество антенатальных визитов и срок беременности	125	
Таблица 9.3			
Таблица 9.4	Родовспоможение		
Таблица 9.5	Характеристика родов: кесарево сечение, размеры и вес ребенка при		
	рождении	129	
Таблица 9.6	Вакцинация по источнику информации	130	
Таблица 9.7	Вакцинация в зависимости от социально-биологических факторов	131	
Таблица 9.8	Распространенность острой респираторной инфекции и лихорадки	133	
Таблица 9.9	Знание о помощи при диарее 13		
Таблица 9.10	Распространенность диареи	136	
Таблица 9.11	Лечение диареи	137	
Таблица 9.12	Практика питания во время диареи	137	
Таблица 10.1	Начало грудного вскармливания	140	
Таблица 10.2	Статус грудного вскармливания	141	
Таблица 10.3	Средняя продолжительность и частота грудного вскармливания	142	
Таблица 10.4	Виды продуктов питания, получаемые детьми в зависимости от возраста	143	
Таблица 10.5	Продукты питания в рационе детей	145	
Таблица 10.6	Виды продуктов питания в рационе детей в зависимости от социально-		
·	биологических факторов	146	
Таблица 10.7	Статус питания детей в зависимости от демографических показателей	148	
Таблица 10.8	Статус питания детей в зависимости от социально-биологических		
	факторов	150	
Таблица 10.9	Антропометрические индексы в оценке нутриционального статуса матерей	151	
	Статус питания женщин в зависимости от социально-		
•	биологических факторов	152	
Таблица 11.1	Анемия среди женщин	155	
	Анемия среди детей	158	
	Анемия среди детей в зависимости от демографических показателей	159	
	Анемия среди детей, родившихся у матерей с анемией	160	
Таблица А.1	Распределение населения по регионам	170	
Таблица А.2	Процентное рапсределение населения по регионам	171	
Таблица А.3	Пропорциональное распределение респондентов	171	
Таблица А.4	Предложенное распределение респондентов	172	
Таблица А.5	Распределение кластеров выборки	172	
Таблица А.6			
Таблица В.1	Список показателей по ошибкам выборки	182	
	Ошибки выборки - Общенациональная выборка	183	
	Ошибки выборки - Городские регионы	184	
	Ошибки выборки - Сельские регионы	185	
	Ошибки выборки - г.Алматы	186	
	Ошибки выборки - Южный регион	187	
	Ошибки выборки - Западный регион	188	
,	Ошибки выборки - Северо-Восточный регион		

Стр.

Ошибки выборки - Женщины казашки	191
Ошибка выборки - Женщины русские	192
Ошибка выборки - Другие этнические группы	193
Распределение членов домовладения по возрасту	197
Распределение проинтервьюированных и соответствующих критериям	
женщин в зависимости от возраста	198
Полнота ответности	1 9 9
Количество родившихся по календарным годам	200
Информация о возрасте смерти в днях	201
Ответность по информации о возрасте смерти в месяцах	202
	Ошибка выборки - Женщины русские Ошибка выборки - Другие этнические группы Распределение членов домовладения по возрасту Распределение проинтервьюированных и соответствующих критериям женщин в зависимости от возраста Полнота ответности Количество родившихся по календарным годам

•

РИСУНКИ

Стр.

D 11	
Рисунок 1.1	Областной состав демографических регионов Казахстана 11
Рисунок 2.1	Пирамиды населения Республики Казахстан
Рисунок 2.2	Распределение обучающихся по возрасту и полу
Рисунок 2.3	Характеристика домовладений в зависимости от местожительства
Рисунок 3.1	Повозрастные показатели рождаемости в зависимости от этнической
D 22	принадлежности
Рисунок 3.2	Суммарные коэффициенты рождаемости в зависимости от социально-
D 22	биологических факторов
Рисунок 3.3	Тенденции в показателях рождаемости. Перепись 1989 и ПМДК 1995 41
Рисунок 4.1	Использование методов контрацепции среди замужних женщин
Рисунок 4.2	Использование методов контрацепции в зависимости от
D ()	социально-биологических факторов 58
Рисунок 4.3	Распределение респондентов, использующих методы контрацепции, в
D	зависимости от источника их приобретения
Рисунок 5.1	Повозрастные коэффициенты рождаемости и абортов
Рисунок 5.2	Суммарные коэффициенты абортов в зависимости от социально-
-	биологических факторов
Рисунок 5.3	Повозрастные коэффициенты абортов в различные периоды времени 84
Рисунок 6.1	Семейный статус женщин в возрасте 15-49 лет
Рисунок 7.1	Отношение замужних женщин в возрасте 15-49 лет к рождению детей 102
Рисунок 7.2	Отношение замужних женщин к рождению детей в зависимости от
	количества имеющихся живых детей 104
Рисунок 7.3	Процент замужних женщин с реализованными и нереализованными
	потребностями в службах планирования семьи в зависимости от
	социально-биологических факторов 108
Рисунок 8.1	Тенденции младенческой смертности по данным Минздрава РК и ПМДК 116
Рисунок 8.2	Смертность детей в возрасте до 5 лет в зависимости от некоторых
	социально-биологических факторов 117
Рисунок 9.1	Антенатальная помощь, место проведения родов и родовспоможение 125
Рисунок 9.2	Вакцинация детей в возрасте 12-24 месяцев 132
Рисунок 9.3	Частота респираторных заболеваний и кишечных инфекций среди детей в
	течение двух недель, предшествовавших исследованию, в зависимости от
	возраста ребенка 134
Рисунок 10.1	
	возраста и продолжительности межродового интервала 149
Рисунок 10.2	Распространенность низкорослости в зависимости от социально-
	биологических факторов 149
Рисунок 11.1	Распространенность анемии выраженной степени среди беременных,
	кормящих и небеременных и некормящих женщин в возрасте 15-49 лет 156
Рисунок 11.2	Процентное распределение гемоглобина среди женщин в возрасте
_	15-49 лет 156
Рисунок 11.3	Процент женщин с анемией тяжелой и выраженной степени среди
	применяющих и неприменяющих ВМС 157

•

АВТОРЫ МОНОГРАФИИ

Шарманов Торегельды Шарманович

доктор медицинских наук, академик АН РК, АПМ РК и РАМН, директор Института питания МН-АН РК, президент Академии профилактической медицины. 480008, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова 66.

Салливан Джереми М.

доктор философии, заместитель директора Отдела медико-демографических исследований Макро Интернэшнл, США. 11785 Beltsville Dr. Calverton, MD 20705, USA

Девятко Василий Николаевич

министр здравоохранения Республики Казахстан. 480004, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Аблайхана 63. Министерство здравоохранения РК

Дуйсекеев Амангельды Дуйсекеевич

доктор медицинских наук, первый заместитель министра здравоохранения РК. 480004, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Аблайхана 63. Министерство здравоохранения РК

Каюпова Нина Амировна

доктор медицинских наук, академик АПМ РК, директор Научного центра охраны материнства и детства МЗ РК. 480020, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык 125

Шарманов Алмаз Торегельдиевич

доктор медицинских наук, специалист по международному здравоохранению Макро Интернэшнл, США. 11785 Beltsville Dr. Calverton, MD 20705, USA

Уайнстайн Кия И.

доктор философии, консультант Макро Интернэшнл, США. 11785 Beltsville Dr. Calverton, MD 20705, USA

Тан Ли

специалист по сэмплингу, Макро Интернэшнл, США. 11785 Beltsville Dr. Calverton, MD 20705, USA

Карсыбекова Найля Мауленовна

старший научный сотрудник Института питания МН-АН РК. 480008, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова 66.

Бекбосынов Темирхан Кадырбекович

старший научный сотрудник Института питания МН-АН РК. 480008, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова 66.

Бикташева Хазина Мусатаевна

старший научный сотрудник Научного центра охраны материнства и детства МЗ РК. 480020, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык 125

Балгимбеков Шамшидин Абдуалиевич

докторант Института питания МН-АН РК. 480008, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова 66.

Сисемалиев Райымбек

сотрудник Института питания МН-АН РК. 480008, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Клочкова 66.

предисловие

Программа медико-демографического исследования Казахстана 1995 года (ПМДК) - это первое исследование демографической ситуации и состояния здоровья в Казахстане, проведенное на общенациональном уровне с использованием методологии социологического опроса. Цель программы состояла в разработке для Министерства здравоохранения Казахстана информационной базы по рождаемости и детской смертности, репродуктивному здоровью, планированию семьи, здоровью и питанию матери и ребенка, грудному вскармливанию, статусу питания и анемии. Полученные данные имеют важное значение для выяснения факторов, оказывающих влияние на здоровье женщин и детей, и могут быть использованы при планировании эффективных долгосрочных программ в области здравоохранения.

Успешное завершение ПМДК и публикация данной монографии являются результатом труда многих специалистов. Мне хотелось бы выразить слова благодарности Министерству здравоохранения республики, а также работникам здравоохранения, администраций областей, районов, сел республики за их помощь и активное содействие в выполнении данной работы. Мне также хотелось бы отметить следующих членов научного коллектива, внесших большой вклад в разработку и осуществление данной программы: докторов Найлю Карсыбекову, Темирхана Бекбосынова, Игоря Цой, Юрия Синявского, Талапкали Измухамбетова, Шамшидина Балгимбекова, а также госпожу Нагиму Есеналинову. Выражаю благодарность всем супервизорам, редакторам, техникам, интервьюерам, листерам, а также членам группы компьютерной обработки данных, за их вклад в успешное завершение программы.

Данное исследование не могло бы быть осуществлено без технической помощи Отдела Медико-демографических исследований Макро Интернэшнл США и финансовой поддержки Агентства США по Международному развитию. Прежде всего мне хотелось бы выразить слова благодарности доктору Джереми Салливану, заместителю директора Отдела медикодемографических исследований Макро Интернэшнл, за помощь в общей разработке программы, анализе результатов исследований и написание отдельных глав настоящей монографии. Мне также хотелось бы поблагодарить следующих американских коллег: докторов Алмаза Шарманова и Кию Уайнстайн за помощь в научной разработке программы, обучении сотрудников, и создании данной монографии; господина Тревора Крофта за разработку компьютерных программ и организацию системы обработки данных; госпожу Тан Ли за разработку статистической выборки. Выражаю признательность госпоже Ани Кросс и доктору Элизабет Соммерфельт за их ценные замечания и комментарии по некоторым главам монографии, а также госпоже Трине Янникос за общее редактирование английского варианта монографии.

Мы благодарим и многих других участников программы, способствовавших успешной ее реализации, чьи имена представлены в Приложении D. Хочется надеяться, что результаты ПМДК послужат ценным источником информации, необходимой для успешной реализации реформы здравоохранения и решения задач социального развития Казахстана.

Торегельды Ш. Шарманов,

Национальный директор Программы, Директор Института питания МН-АН РК, Президент Академии профилактической медицины Казахстана

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЗАХСТАНА 1995 ГОДА

Торегельды Ш. Шарманов

Цель Программы медико-демографического исследования Казахстана (ПМДК) состояла в разработке для Министерства здравоохранения республики информационной базы в области репродуктивного здоровья и питания женщин и детей. Программа предусматривала сбор данных по таким важнейшим категориям, определяющим здоровье женщин и детей, как рождаемость, младенческая смертность, аборты, использование методов контрацепции, статус питания и грудное вскармливание, а также анемия. Исследование было проведено на общенациональной репрезентативной выборке, состоящей из 3771 женщин репродуктивного возраста (15-49 лет). Основной сбор данных проводился в период времени с мая по сентябрь 1995 года.

ПМДК выполнялась Институтом питания МН-АН РК при технической и финансовой поддержке Отдела Медико-демографических исследований Макро Интернэшнл (США) и Агентства США по международному развитию. Анализ результатов и написание окончательного отчета осуществлялись при участии Академии профилактической медицины Республики Казахстан.

Следует отметить, что независимо от проведения настоящего исследования, Министерство здравоохранения республики располагало базовыми статистическми данными об общей рождаемости, детской и младенческой смертности, распространенности абортов и другим показателям, которые в течение многих лет регулярно собирались на основе существующей регистрационной системы. Однако особенностью данного медико-демографического исследования является то, что информация собиралась с использованием относительно новой для Казахстана методологии - социологического опроса, и была представлена в несколько ином контексте, в частности, с учетом таких факторов, как возраст, этническая принадлежность, продолжительность брака, уровень образования и др. Кроме того, Программа медико-демографического исследования позволила получить уникальные результаты по таким важным аспектам здоровья и питания женщин и детей, как практика грудного вскармливания, статус питания и распространенность анемии, которые до настоящего времени были малоизучены на общенациональном уровне.

Есть основания считать, что результаты медико-демографического исследования в комплексе с имеющимися базовыми статистическими данными позволят лучше понять социально-экономические и биологические факторы, влияющие на здоровье женщин и детей, что исключительно важно для успеха осуществляемой в республике реформы здравоохранения. Ниже в обобщенном виде представлены основные результаты медико-демографического исследования. В более детальном виде анализ полученных результатов представлен в соответствующих главах настоящей коллективной монографии.

Снижение рождаемости. Результаты исследования позволили установить, что суммарный коэффициент рождаемости (СКР) для Казахстана составил 2.5 ребенка на женщину. Уровень рождаемости различается в отдельных группах населения. Самый низкий показатель был характерен для г.Алматы (1.5 ребенка на женщину) и Северо-Восточного региона (1.8); промежуточный - для Западного и Центрального регионов (по 2.7); и наивысший - для Южного региона республики (3.4). СКР среди женщин русской национальности (1.7 ребенка на женщину) был ниже, чем среди женщин-казашек (3.1).

Сравнение данных Переписи населения 1989 года и ПМДК 1995 года свидетельствует о значительном снижении уровня рождаемости в Казахстане за последние 5 лет: СКР снизился с 2.9 до 2.5 ребенка на женщину. За тот же период времени СКР среди женщин казахской национальности снизился с 3.6 до 3.1, а среди русских женщин - с 2.2 до 1.7. Тенденция снижения рождаемости в Казахстане также подтверждается при сравнении таких демографических параметров, как окончательные размеры семьи женщины, формирующиеся к концу ее репродуктивного возраста, и значения СКР в настоящем. Окончательные размеры семьи среди женщин в возрасте 45-49 лет составляют 3.4 ребенка, что почти на одного ребенка больше, чем нынешнее значение СКР (2.5).

В целом, одна треть родов (34 процента) у женщин Казахстана происходила в течение 24 месяцев после предыдущих родов. Межродовой интервал значительно длиннее среди русских матерей (44 месяца), чем среди матерей-казащек (28 месяцев). Средняя продолжительность межродового интервала среди городских женщин составила 39 месяцев, среди сельских - 29 месяцев.

Возраст начала деторождения среди женщин в Казахстане не претерпел значительных изменений за последние десятилетия. В целом почти у 15 процентов женщин в республике первые роды произошли в 18 или 19 лет, у 25-30 процентов женщин - в 20-21, и у остальных 25-30 процентов - в возрасте 22-24 года.

Шестъдесят процентов женщин сообщили, что они не хотят иметь больше детей. В целом, желающие отложить рождение следующего ребенка (19 процентов), или совсем прекратить деторождение (60 процентов) в сумме составляют 79 процентов из числа опрошенных женщин репродуктивного возраста.

Снижение детской смертности. В ПМДК сбор данных по младенческой смертности проводился на основе международных критериев определения живорождения. К живорожденным относили всех родившихся живыми, независимо от продолжительности беременности, при наличии любых признаков жизни: дыхания, сердцебиения, произвольного сокращения мыши. Младенческая смертность - смертность младенцев, родившихся живыми, до наступления одного года (United Nations, 1992).

По данным ПМДК за период времени 1990-94 годы уровень младенческой смертности в Казахстане составил 40 на 1000 родов. Показатели неонатальной и постнеонатальной смертности были приблизительно одинаковыми - 20 на 1000. Уровень детской смертности (от года до пяти лет) был значительно ниже - 6 на 1000.

Между периодами времени 1980-1984гг. и 1990-1994гг. показатель младенческой смертности в Казахстане снизился с 44 на 1000 до 40 на 1000 (около 10 процентов). Данное снижение произошло главным образом за счет снижения смертности в постнеонатальном периоде.

МЗ РК ежегодно публикует данные по уровню младенческой смертности. Однако критерии живорождения, использовавшиеся в Казахстане до последнего времени, отличаются от критериев, применявшихся в ПМДК и в мировой практике. Как и в большинстве республик бывшего Советского Союза, беременность, завершившаяся при сроке менее 28 недель, считалась недоношенной и классифицировалась как поздний выкидыш. Только в случае выживания преждевременно родившегося ребенка в течение 7 дней, он рассматривался как

живорожденный. Таким образом, некоторые случаи, которые классифицировались как поздние выкидыши в официальной статистике M3 PK, согласно критериям, которые были взяты за основу в ПМДК, могли бы быть расценены как случаи живорождения или младенческой смертности. По указанной причине показатели младенческой смертности, опубликованные M3 PK, почти на 30 процентов ниже данных, полученных в ПМДК. Тем не менее, оба источника подтверждают приблизительно аналогичную тенденцию снижения младенческой смертности в Казахстане между периодами времени 1980-84гг и 1990-94 гг: на 10 процентов по данным ПМДК, и на 15 процентов - по данным M3 PK.

Повышение уровня использования методов контрацепции. В ПМДК изучались вопросы планирования семьи и репродуктивного здоровья. Результаты исследования показали, что осведомленность женщин о методах контрацепции в Казахстане является достаточно высокой. Девяность восемь процентов респондентов осведомлены по меньшей мере об одном методе контрацепции; в среднем женщины осведомлены о 5 методах контрацепции.

Среди замужних женщин 84 процента сообщили о том, что они когда-либо в своей жизни использовали метод контрацепции. Пятъдесят девять процентов замужних женщин сообщили о том, что они используют методы контрацепции в настоящее время. Сорок шесть процентов используют современные методы, а остальные 13 процентов - традиционные методы. Использование внутриматочных средств (ВМС) является наиболее популярным методом контрацепции в Казахстане; две из трех замужних женщин, использующих методы контрацепции, применяют ВМС.

Уровень использования современных методов контрацепции является приблизительно одинаковым, независимо от социально-биологической характеристики женщин. Женщины как русской, так и казахской национальности в равной степени используют современные методы контрацепции (47 и 45 процентов, соответственно). Однако процент женщин русской национальности, использующих традиционные методы контрацепции несколько выше, чем среди женщин-казашек (20 и 7 процентов, соответственно).

Статистические данные M3 PK показывают, что с 1988 по 1993 годы использование BMC и гормональных контрацептивных средств женщинами репродуктивного возраста возросло с 20 до 29 процентов (почти на 48 процентов). По данным ПМДК подавляющее большинство женщин приобретают контрацептивные средства через государственный сектор (92 процента). Сорок четыре процента женщин - в стационарах и поликлиниках, 26 процентов - в женских консультациях и 19 процентов - через аптечную сеть. Основными источниками, предоставляющими женщинам BMC, являются больницы (34 процента) и женские консультации (31 процент). Оральные контрацептивы в основном (58 процентов) приобретаются через аптечную сеть.

Из 41 процента замужних женщин, не использовавших методы контрацепции ко времени проведения ПМДК, почти половина (48 процентов) сообщили, что намерены использовать их когда-либо в будущем; 28 процентов - в течение ближайших 12 месяцев, 17 процентов - несколько позже, и остальные 3 процента выразили неуверенность в использовании методов контрацепции. Подавляющее большинство (79 процентов) респондентов, не использующих методы контрацепции, но намеренные использовать их в будущем, предпочитают применять ВМС. Снижение уровня абортов. Как и в большинстве республик бывшего Совесткого Союза, в Казахстане индуцированный аборт в течение длительного времени оставался одним из основных методов регулирования рождаемости. Аналогично методам оценки рождаемости, в ПМДК рассчитывался суммарный коэффициент абортов (СКА), отражающий количество абортов, которые женщина могла бы иметь в течение всей своей жизни, если бы она сохранила имеющийся повозрастной коэффициент на протяжении всего репродуктивного периода. СКА рассчитывался как на общенациональном уровне, так и для отдельных групп женщин.

Согласно результатам, в среднем женщина в Казахстане имела два аборта (1.8) в течение всей ее репродуктивной жизни. СКА выше среди городских женщин (2.0 аборта на женщину), чем сельских - (1.5). Кроме того СКА значительно выше среди женщин русской национальности (2.7), чем среди женщин-казашек (1.1).

Как и следовало ожидать, выявлена обратная корреляционная связь частоты абортов с рождаемостью. В Южном регионе с высоким уровнем рождаемости, СКА был наименьшим (0.9 аборта на женщину). Промежуточному уровню рождаемости в Западном и Центральном регионах соответствуют промежуточные значения СКА (1.0 и 1.6, соответственно). В городе Алматы и Северо-Восточном регионе, характеризующихся относительно низким уровнем рождаемости, значения СКА были самыми высокими (2.5 и 3.0, соответственно).

Значительный интерес представляют результаты, основанные на данных ПМДК и МЗ РК о связи между уровнем использования средств контрацепции и частотой индуцированных абортов. Данные свидетельствуют о том, что на протяжении почти пятилетнего периода времени уровень использования гормональных контрацептивных средств и ВМС в Казахстане возрос на 32 процента; и в течение этого же периода времени частота абортов снизилась на 15 процентов. Это является очевидным и убедительным свидетельством того, что использование контрацепции способствует снижению уровня индуцированных абортов.

Здоровье матери и ребенка. В Казахстане создана достаточно разветвленная сеть учреждений эдравоохранения, предназначенных для оказания медицинской помощи женщинам и детям, которая включает многочисленные родильные дома, родильные и гинекологические отделения больниц, женские консультации, фельдшерско-акушерские пункты и др. Указанная система позволяет оказывать антенатальную помощь и обеспечивать родовспоможение в самых различных регионах республики.

По данным ПМДК фактически все роды в Казахстане (98 процентов) имели место в медицинских учреждениях: 96 процентов в родильных домах и остальные 2 процента либо в стационарах общего профиля, либо фельдшерско-акушерских пунктах. Только 2 процента родов в Казахстане произошли в домашних условиях. Почти все роды (99 процентов) были проведены под контролем медицинского персонала: 78 процентов - при участии врача и 21 процент-акушерки или медицинской сестры без участия врача.

Как и следовало ожидать, результаты исследования показали, что значительной части респондентов была оказана антенатальная помощь медицинскими работниками: большинствуврачами (69 процентов) и 21 проценту - медсестрой или акушеркой. Только лишь семи процентам женщин не была оказана антенатальная помощь. Характерным для Казахстана также является оказание антенатальной помощи на ранних сроках беременности и на всем ее протяжении. Среднее количество антенатальных визитов со слов респондентов составило одиннадцать. Ввиду широко распространенной практики хранения медицинских карточек в детских поликлиниках, и отсутствия в большинстве случаев этих карточек у матерей, сбор данных по охвату вакцинацией в Казахстане был проведен главным образом на основе информации, полученной со слов респондентов. Среди детей 12-23-месячного возраста был установлен высокий удельный вес вакцинированных БЦЖ (97 процентов), первой дозой АКДС (98 процентов) и полиовакциной (100 процентов). Однако приблизительно половина детей, которым была начата серия вакцинаций АКДС и полиовакциной, не завершила ее полный курс. Семидесяти двум процентам детей 12-23 месячного возраста была привита противокоревая вакцина.

Статус питания. Грудное вскармливание в Казахстане является почти универсальным; 96 процентов детей, родившихся в течение трех лет, предшествовавших исследованию, вскармливались грудью. В целом, 10 процентов детей были впервые приложены к груди в течение первого часа после родов и 40 процентов в течение 24 часов после родов. Средняя продолжительность грудного вскармливания составила 14 месяцев. Однако, продолжительность исключительного грудного вскармливания, рекомендуемого Всемирной Организацией Здравоохранения, в Казахстане является короткой (0.4 месяца).

В Казахстане дополнительное питание в рацион детей вводится рано. В рационы значительного количества вскармливаемых грудью детей в возрасте 0-3 месяца были дополнительно введены детские питательные смеси (20 процентов), цельное или порошковое молоко (17 процентов). К 4-7 месячному возрасту 25 процентов вскармливаемых грудью детей получали продукты питания богатые белком (мясо, птица, рыба и яйца) и по меньшей мере 47 процентов - элаковые, фрукты и овощи.

Около 80 процентов не вскармливаемых грудью детей в возрасте 0-3 года получали цельное или порошковое молоко в течение последних суток, предшествовавших исследованию. По истечении годовалого возраста значительная часть детей (около 80 процентов) получала высокобелковые продукты питания.

В ПМДК было проведено антропометрическое (измерение роста и веса) обследование детей в возрасте до трех лет. На этих данных основывалась оценка статуса питания с целью выявления отдельных форм недостаточности питания среди детей. В целом по Казахстану выявлено, что у 16 процентов детей имеет место умеренная или выраженная задержка роста и у 3 процентов - умеренная или выраженная степень истощения.

В частности, при анализе недостаточности питания по параметрам задержки роста, установлены развличия среди отдельных групп детей. Задержка роста умеренной и выраженной степени была особенно значительной среди детей 12-23 месячного возраста (23 процента) по сравнению с детьми младенческого возраста (4 процента среди детей младше 6 месяцев, и 10 процентов среди детей возрастом 6-11 месяцев). Кроме того, отставание в росте чаще наблюдалось среди детей, родившихся с межродовым интервалом менее 24 месяцев (28 процентов) по сравнению с теми, кто родился с более длительным межродовым интервалом (20 процентов - с межродовым интервалом 48+ месяцев). Задержка роста умеренной и выраженной степени также чаще выявлялась среди детей, проживающих в сельской местности (22 процента), в Южном и Центральном регионах (23 и 22 процента, соответственно), а также среди детей казахской национальности (21 процент).

Анемия. Оценка распространенности анемии среди женщин и детей являлась одной из основных задач в ПМДК. Анемия признана важной проблемой мирового здравоохранения и в течение десятилетий остается одной из ведущих проблем здравоохранения в Казахстане. Тем не менее, ПМДК стала первым исследованием анемии в Казахстане, выполненным на основе общенациональной репрезентативной выборки. Исследование основывалось на определении концентрации гемоглобина в крови с использованием прибора Hemocue.

Приблизительно половина (49 процентов) женщин в Казахстане страдают анемией той или иной степени. У 37 процентов этих женщин имела место умеренная анемия, у 11 процентов - выраженная и 1 процента - анемия тяжелой степени (уровень Нь меньше 7.0 г/дл). Наивысший уровень анемии (59 процентов) был выявлен в Западном регионе. Уровень анемии был выше среди женщин-казашек (57 процентов), чем среди женщин русской (42 процента) и других национальностей (43 процента). Распространенность анемии среди беременных женщин была в три раза выше, чем среди небеременных.

Шестъдесят девять процентов детей в возрасте до трех лет в Казахстане страдают анемией той или иной степени. Количество детей с анемией умеренной и выраженной степени было приблизительно одинаковым (30 и 34 процента, соответственно). У небольшой, но существенной части детей (6 процентов), диагностирована тяжелая степень анемии. Аналогично распределению анемии среди матерей, наивысший уровень анемии среди детей был выявлен на Западе республики (81 процент). Анемия тяжелой степени была диагностирована у 9 процентов детей казахской национальности, тогда как среди русских детей не было выявлено случаев тяжелой анемии. В ПМДК был установлен ряд предрасполагающих демографических факторов, повышающих вероятность возникновения анемии среди детей. К ним относятся: возраст детей 12-23 месяцев, высокий паритет родов, межродовой интервал 24-47 месяцев и наличие анемии у матерей.

Результаты исследования анемии в Казахстане позволяют создать научную базу для разработки региональных программ по фортификации продуктов питания железом, а также для селективного распространения лекарственных препаратов с повышенным содержанием железа, аскорбиновой кислоты и других эссенциальных нутриентов среди наиболее уязвимых групп населения - беременных женщин и детей раннего возраста.



ГЛАВА 1

введение

Алмаз Т. Шарманов

1.1 География, история и экономика Казахстана

1.1.1 География и население

Казахстан, вторая по величине после России республика бывшего Советского Союза. Территория Казахстана составляет 2.6 миллионов квадратных километров (более миллиона квадратных милей). Республика граничит с Россией на севере и западе; с Узбекистаном, Кыргызстаном и Туркменистаном - на юге; и на востоке - с Китаем. Казахстан разделен на 19 административных регионов (областей), которые в свою очередь включают 220 районов. Население Казахстана составляет 16.5 миллиона человек (Госкомстат, 1996). Казахстан, где на квадратный километр приходится 6.3 человека (16.4 человека на квадратную милю), является страной с относительно низкой плотностью населения. Казахстан является многонациональной страной и представлен более чем 100 национальностями и этническими группами. Сорок пять процентов населения представлены казахами, 35 процентов - русскими. Другими значительными по населению этническими группами являются украинцы, немцы, узбеки, татары, уйгуры и корейцы. Ислам играет существенную роль в традиционной казахской культуре. Русская культура в Казахстане ассоциирована с религией Православного христианства.

1.1.2 Казахстан в досоветское время

До 20-го столетия население Казахстана вело в основном кочевой образ жизни, занимаясь на многочисленных лугах и пастбищах коневодством и овцеводством. Тюркские племена, с древности проживавшие на казахской земле, вначале оказались под влиянием Ислама, а затем в 13 веке были завоеваны войсками Чингис-хана. Поэтому в становлении казахской кочевой цивилизации огромную роль сыграли Ислам и правление Чингизидов. Несмотря на то, что по культурным традициям и языку казахский этнос является относительно однородным, его традиционно можно подразделить на три группы, или три *жуза*: Старший Жуз (Юго-Восточный Казахстан), Средний Жуз (Центральный и Северо-Восточный Казахстан) и Младший Жуз (Западный Казахстан).

Централизованное казахское государство было сформировано в 16 веке во времена правления Касым-хана. Позже представители трех казахских жузов встретились в Улы-Тау и провозгласили создание единого государства в целях объединения перед лицом внешнего нашествия (История Казахстана, 1979). Реальное политическое объединение казахского народа произошло во время правления Абылай-хана, выдающегося правителя, который, проводя искусную дипломатию между соседними Россией и Китаем, сумел защитить казахскую государственность и суверенитет. Однако Абылай-хан оказался последним независимым казахским правителем, чья власть исходила нецосредственно от народа (Olcott, 1995). Начиная с 18-го столетия, территория Казахстана становится объектом интересов России и впоследствии Казахстан входит в состав Российской Империи. В конце 19-го, начале 20 веков Казахстан становится местом интенсивной иммиграции русского, украинского, польского населения.

1.1.3 Казахстан в советское время

После Социалистической революции 1917 года на территории Казахстана была основана автономная республика. В 1936 году республика была преобразована в Казахскую Советскую Социалистическую Республику, вошедшую в состав СССР. Сталинская эра коллективизации сельского хозяйства 20-х и 30-х годов привела к огромной потере численности казахского населения по причине голода, падежа скота и неурожая. По оценкам историков в результате голода и сталинских репрессий в Казахстане умерло миллион семьсот пятьдесят тысяч человек, или около 42 процентов населения (Абылгожин и др., 1989). До Второй Мировой Войны и во время ее Сталиным было депортировано в Казахстан большое количество немцев, корейцев, чеченцев и крымских татар из центральных регионов России, Дальнего Востока, Кавказа и Крыма. В настоящее время эти этнические группы составляют существенную часть населения республики.

В середине 50-х годов Никита Хрущев приступил к реализации программы освоения огромных площадей целинных земель в Казахстане. В последующие 10 лет сотни тысяч молодых русских, белоруссов и украинцев приехали осваивать казахстанские степи. Было вспахано около 64 миллионов акров пастбищных земель, образованы сотни коллективных хозяйств, главным образом в центральных и северных регионах Казахстана, которые стали основными производителями зерна. Южный регион, где проживало коренное население республики оставался зоной выращивания плодов, овощей, хлопка и других культур.

Выгодное географическое расположение в центре евроазиатского континента и изобилие природных ресурсов послужили основой индустриального развития Казахстана в середине 1950-х годов. Казахстан - одна из наиболее богатых стран мира по залежам полезных ископаемых: меди, хрома, магния, железной руды, золота, титана, свинца, цинка, бокситов. В течение последних трех десятилетий в Казахстане создается национальная промышленная индустрия по производству стали, меди, химических удобрений, развивается машиностроение, строятся угольные заводы и гидроэлектростанции.

В индустриальном развитии Казахстана значительную роль сыграло создание на территории республики военно-промышленного комплекса и развитие космических программ. На территории Казахстана создается Семипалатинский ядерный полигон и строится космодром Байконур. Советское правительство рассматривало границу между Казахстаном и Китаем как важный стратегический объект, и дислоцировало там большое количество воинских подразделений, сформировавших основу Средне-Азиатского военного округа. Индустриальное развитие и большая стратегическая значимость республики также стали важной причиной переселения в Казахстан в послевоенное время русских, украинцев и представителей других этнических групп, преимущественно из европейской части Советского Союза.

В советское время Казахстан достигает значительных успехов в социальной сфере, а также в развитии системы образования и подготовки кадров. В 1992 году более девяти миллионов человек (приблизительно половина населения) были охвачены отдельными видами социальной помощи и социального обеспечения, такими как пенсии, оплачиваемые отпуска по материнству, материальная помошь нетрудоспособным и другие (United Nations, 1994).

Система обязательного среднего образования стала основой высокого уровня грамотности населения и успеха системы подготовки квалифицированных кадров. По данным Переписи населения 1989 года средняя продолжительность обучения лиц до 25-ти летнего возраста в Казахстане составляла 9.72 года (Госкомстат, 1990).

Таким образом быстрая урбанизация и изменение этно-национальной структуры явились ведущими факторами демографической трансформации Казахстана 20 столетия. Нынешний этнический спектр Казахстана явился результатом интенсивной миграции населения, обусловленной политическими изменениями в истории республики и ее индустриализацией. Миграционный процесс привел на землю Казахстана миллионы людей славянских национальностей, главным образом русских, которые в настоящее время составляют значительную часть населения на севере страны. Вместе с тем, южные и центральные регионы представлены преимущественно коренным населением. Соблюдение интересов этих двух основных этнических групп является важным аспектом сегодняшней политической жизни Казахстана.

1.1.4 Казахстан в период социально-экономической трансформации

В результате развала политической структуры бывшего Советского Союза в 1991 году, Казахстан стал независимой, суверенной республикой. Страна открыла двери мировому сообществу и стала членом Организации Объединенных Наций и многих других международных организаций.

Переход страны к рыночной экономике сопровождается значительными социальноэкономическими изменениями, связанными с необходимостью переориентации многих отраслей экономики, а также переосмысления и реформирования многих социальных программ. Экономическими последствиями начального этапа социально-экономических реформ в стране явились спад производства, рост инфляции и нестабильность новой национальной валюты. В 1991-94 годах почти во всех отраслях экономики, за исключением черной и цветной металлургии, а также химической промышленности, произошел драматический спад производства.

С целью стабилизации экономики правительство Казахстана принимает меры по реформированию кредитно-финансовой политики и осуществляет либерализацию цен. Результатом этих мер становится стремительный рост инфляции, которая в июне 1994 года оценивалась в 50 процентов в месяц в отношении цен на продукты питания. Несмотря на то, что в последнее время темпы инфляции значительно снизились (до 2-5 процентов в месяц в 1996 году), продолжающий увеличиваться разрыв между индивидуальными доходами граждан и растущими ценами неблагоприятно отражается на семейном бюджете граждан республики (Госкомстат, 1996).

В виду ухудшающейся экономической ситуации, правительство Казахстана сократило ассигнования на социальные программы, образование и здравоохранение (см. также раздел 1.2.2. о кризисе в здравоохранении). По предложенному правительством республики пенсионному законодательству пенсионный возраст будет увеличен с 55 до 58 лет для женщин и с 60 до 63 для мужчин в 2001 году. Сокращения бюджета и снижение инвестиций в систему образования уже сейчас негативно отразились на качестве обучения, в частности, в начальной и средней школах ввиду неспособности выплачивать учителям адекватную заработную плату и отсутствия стимулов для совершенствования программ обучения. При этом нельзя недооценивать долговременные негативные последствия этого процесса, которые вероятно ощутят будущие поколения казахстанцев.

В целях скорейшего выхода из экономического кризиса правительство Казахстана начало проводить целенаправленную политику привлечения иностранных инвестиций и восстановления экономических связей с Россией и другими республиками бывшего Советского Союза. В 1995 году правительство Казахстана стало инициатором передачи ряда предприятий, таких как промышленный комплекс Караганда-сталь, Жезказганский медеплавильный и Донской хромовый заводы под управление иностранным компаниям, таким как корпорация "Испат" (Британия), "Самсунг" (Южная Корея). Казахстан также стал инициатром создания Евро-Азиатского Союза из состава бывших советских республик по типу Европейского Сообщества. В марте 1996 года Казахстан подписал соглашение с Россией, Белоруссией и Кыргызстаном о формировании Союза, что должно способствовать устранению торговых барьеров, а также восстановлению экономических и финансовых отношений между указанными независимыми государствами.

1.2 Система здравоохранения в Казахстане

1.2.1 Социалистическая система здравоохранения

В 1978 году в столице Казахстана Алма-Ате под эгидой Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) и ЮНИСЕФ состоялась историческая Международная конференция по Первичной медико-санитарной помощи. Конференция разработала Алматинскую Декларацию, которая была определена ООН как "Великая Хартия Здравоохранения 20 века". Ключевым элементом Декларации явилась стратегия на усиление первичной медико-санитарной помощи, гарантирующей равный доступ к медицинскому обслуживанию для всех граждан (WHO/UNICEF, 1978). Казахстан в 1970-х и начале 80-х годов был примером того, как многонациональное государство, воплощающее в себе признаки как развивающейся, так и индустриально развитой страны, может достигнуть цели обеспечения всеобщего права на здоровье. В основе системы здравоохранения в то время лежали принципы государственного планирования и профилактической направленности.

Плановая система советского здравоохранения предусматривала развитие широкой сети первичных и специализированных медицинских учреждений. Принципиальная схема такой сети включает: на первичном уровне - фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы), районные поликлиники и сельские участковые больницы; на вторичном уровне - районные больницы и специализированные диспансеры; и на третичном уровне - многопрофильные городские больницы и научно-исследовательские институты клинического профиля.

Поддержание такой системы требовало интенсивной подготовки медицинских кадров. В республике было создано шесть медицинских институтов и 10 медицинских колледжей (в августе 1996 года в целях повышения качества и обеспечения непрерывности подготовки врачей Алматинский медицинский институт был преобразован в университет, который включил в себя помимо мединститута, Алматинский институт усовершенствования врачей и ряд медучилищ). В стране было достигнуто одно из самых высоких в мире количеств врачей и больничных коек на душу населения. В 1995 году в Казахстане насчитывалось 365 врачей на 100,000 населения, в то время как в США, Японии и Китае этот показатель составил 288, 225 и 154, соответственно. Удельное количество больничных коек также было одним из самых высоких в мире:1169 на 100,000 населения.

Данная система в течение ряда лет доказывала свою состоятельность, обеспечивая широкий доступ к различным видам медицинского обслуживания для практически всех групп населения, включая жителей отдаленных регионов. Однако основными условиями существования и поддержания такой системы являются достаточно значительные бюджетные ассигнования и обеспечение довольно сложного администрирования.

1.2.2 Кризис здравоохранения в Казахстане

К сожалению, кризис экономики Казахстана привел к значительному сокращению целевых расходов на здравоохранение, которое в настоящее время испытывает значительные финансовые трудности и продолжает находиться под угрозой сокращения ассигнований. Бюджет здравоохранения в 1995 году составлял лишь 1.1 процента от Валового Национального продукта (ВНП)(Госкомстат, 1996). В наиболее развитых странах объем бюджета на здравоохранение составляет 6-10% от ВНП. Более того, учитывая снижение общего объема ВНП в республике за последние годы, сокращение ассигнований на здравоохранение в абсолютном исчислении является поистине драматическим.

Начиная с 1990 года, все более выраженной становится тенденция к децентрализации системы здравоохранения Казахстана, которая к тому же становится менее управляемой. Из-за недостатка финансового обеспечения в некоторых областях республики сокращено количество больничных коек, снижены запасы необходимых лекарственных средств и медицинского оборудования. Труд врачей во многих местах оплачивается крайне низко, что побудило многих из них бросить медицинскую практику. Больницы и другие медицинские учреждения находятся в бедственном положении, во многих из них отсутствуют адекватные санитарные условия, зачастую не поступают вода и электричество.

За 1990-1995 годы, общая смертность населения в Казахстане увеличилась с 7,7 на 1000 населения до 10,1 (Госкомстат, 1996). Средняя продолжительность жизни снизилась с 68,6 лет в 1990 году до 66.8 лет в 1994 (Министерство здравоохранения, 1996). Главными причинами смертности в Казахстане являются сердечно-сосудистые заболевания, новообразования и хронические болезни органов дыхания (в 1995 году зарегистрировано 484, 134 и 93 случаев смерти от указанных причин на 100,000 населения, соответственно). В то время как частота инфекционных заболеваний, например кишечных инфекций, снизилась, смертность же от неинфекционных заболеваний в течение последнего десятилетия повысилась.

Туберкулез легких является одной из серьезных проблем здравоохранения в Казахстане. Самые высокие уровни заболеваемости туберкулезом регистрируются в северных и западных регионах республики. В 1995 году интенсивный показатель заболеваемости туберкулезом составил 67.1 на 100,000 населения. Общая болезненность туберкулезом в Казахстане в 1995 году составляла 271,1 на 100000 населения (Министерство здравоохранения, 1996). Эти показатели являются одними из самых высоких в Центральной Азии, а также в мире. К тому же в последнее время значительное развитие получили резистентные формы туберкулеза, которые вызвали высокий уровень потери трудоспособности и общей смертности.

Многие проблемы со здоровьем населения в Казахстане связаны с ухудшающимися условиями окружающей среды. Внимание международного сообщества в течение последних лет, привлекли значительные масштабы радиоактивного заражения в регионе Семипалатинского ядерного полигона, а также агрохимического загрязнения в зоне экологического кризиса Аральского моря. Повышение заболеваемости злокачественными новообразованиями, генетическими нарушениями и психическими расстройствами в этих географических зонах вызывает серьезное беспокойство медицинской общественности страны.

Помимо неблагоприятных экологических факторов, ухудшение здоровья населения Казахстана также связано с практически бесконтрольным злоупотреблением алкоголем, а также чрезмерным курением. Кроме того, многие заболевания в республике связаны с недостаточным или неправильным питаниям. Белково-энергетическая недостаточность, дефицит железа, йодная недостаточность и другие формы макро- и микронутриентной недостаточности широко

5

распространены в Казахстане. Они, как известно, являются либо непосредственными причинами, либо предрасполагающими факторами возникновения и развития многих хронических и инфекционных заболеваний.

1.2.3 Реформа здравоохранения в Казахстане

Как видно, решение задач здравоохранения является комплексной проблемой; и успехи в здравоохранении определяются не только лишь количеством врачей и больничных коек, но и зависят от решения многих других социальных немедицинских проблем. Реформа здравоохранения должна предусматривать многие аспекты, такие как необходимость создания условий для финансовой самостоятельности учреждений здравоохранения, обеспечение социально-уязвимых групп населения полноценной медицинской помощью, решение экологических проблем, разработка национальной политики по питанию и т.д.

В апреле 1996 года в Казахстане была введена система обязательного медицинского страхования населения. Она предусматривает привлечение частных средств для финансирования отдельных видов медицинского обслуживания в целях частичного вывода здравоохранения из полной зависимости от государственного бюджета. В рамках данной системы неизбежно введение частной медицинской практики, которая будет финансироваться из региональных подразделений Фонда медицинского страхования. Предусматривается, что система медицинского страхования системе здравоохранения, а рыночная ориентация должна придать ей конкурентоспособность и финансовую самостоятельность.

Тем временем Министерство здравоохранения Казахстана прилагает определенные усилия по реконструкции системы первичной медико-санитарной помощи, совершенствованию системы охраны материнства и детства, разработке мер по снижению профессиональных заболеваний и обеспечению экологической безопасности в республике. В рамках развития межсекторальных взаимодействий в здравоохранении Институтом питания МН-АН РК при поддержке ряда международных организаций, таких как ПРООН, ЮНИСЕФ, ВОЗ, была разработана Национальная политика по питанию (Институт питания, 1996). Политика отражает наиболее важные проблемы, связанные с питанием и здоровьем людей в Казахстане, и предлагает, в частности, конкретные меры по улучшению питания женщин и детей путем пропаганды грудного вскармливания, фортификации продуктов питания железом и йодом в целях борьбы против анемии и йодной недостаточности и т.д. Помимо этого, Национальная политика по питанию создает реальные условия для создания в стране эффективной системы контроля за безопасностью пищевых продуктов, координации поставок и маркетинга продуктов питания, системы гарантированного обеспечения ими наиболее уязвимых групп населения.

В условиях, когда нерегулируемая и непредсказуемая рыночная экономика может привести к ограничению оказания медицинских услуг для отдельных групп населения, исключительно важным является разработка государственной стратегии по обеспечению равного доступа граждан к медицинскому обслуживанию. Принципы стратегии всеобщего права на здоровье были заложены почти два десятилетия назад, когда мировое сообщество приняло Алма-Атинскую Декларацию. В нынешних исторических условиях указанные принципы приобретают новый смысл и могут стать основой при разработке долгосрочных комплексных программ в здравоохранении, которые должны быть ориентированы прежде всего на решение приоритетных задач. К числу приоритетов в здравоохранении всех стран всегда относилась охрана здоровья матери и ребенка.

1.3 Здоровье матери и ребенка, планирование семьи.

Обеспечение безопасного материнства рассматривается в качестве одной из наиболее приоритетных задач здравоохранения Казахстана. Служба планирования семьи развивалась в контексте с указанной задачей и была направлена прежде всего на предупреждение беременностей с потенциальным риском материнской и перинатальной смертности, снижение числа абортов и т.д.

По исторически сложившимся традициям среди казахов были распространены многодетные семьи. Помимо этого в течение многих лет правительство Казахстана поддерживало политику стимулирования деторождения. Женщинам Казахстана, имеющим семь и более детей присваивалось почетное звание "Мать -Героиня" и это позволяло пользоваться рядом льгот, которые включали премии, первоочередное получение жилой площади, оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком, пособия для ребенка, укороченный рабочий день матери и др. Многолетний опыт такой пронаталистской политики, а также многовековые традиции явились причиной того, что программа планирования семьи в республике развивалась без конкретизации каких-либо демографических целей по снижению рождаемости.

Служба планирования семьи в Казахстане является компонентом национальной системы охраны здоровья матери и ребенка, которая, помимо широкоразвитой сети родовспомогательных учреждений, включает женские консультации и кабинеты планирования семьи поликлиник. Эта система предоставила гарантии на родовспоможение и получение антенатальной помощи для женщин, проживающих практически во всех регионах Казахстана, в том числе и отдаленных. В рамках данной системы женщины имеют возможность получать квалифицированные консультации по планированию семьи.

Несмотря на значительные успехи в улучшении здоровья матери и ребенка, что проявлялось в снижении материнской и детской смертности в течение нескольких последних десятилетий, Казахстан по многим показателям здоровья населения приравнивается к развивающимся странам. К примеру, в 1995 году почти 80 процентов детей имели те или иные заболевания, среди которых преобладали болезни органов дыхания и желудочно-кишечного тракта (Министерство здравоохранения, 1996). Достаточно большое количество детей в Казахстане страдают различными формами недостаточности питания и микронутриентного дефицита. Младенческая смертность по данным Управления медицинской статистики Министерства здравоохранения Казахстана в 1995 году составила 26.8 на 1000 детей, родившихся живыми.

По данным Казахского научного центра охраны материнства и детства, показатели материнской смертности в Казахстане в 1994, 1995 гг. составили 69.3 и 77.3 на 100000 живорождений, соответственно. В наиболее развитых странах этот показатель находится в пределеах 3 - 10 на 100000 живорождений. Основными причинами материнской смертности в Казахстане являются кровотечения, аборты, экстрагенитальная патология и поздние токсикозы, обусловившие 15-23 процентов случаев материнской смертности. Предрасполагающими факторами материнской смертности являются инфекции, экстрагенитальные заболевания, недостаточность питания, железодефицитная анемия и другие условия. Большинство случаев материнской смертности были идентифицированы группы беременных женщин с повышенным риском и приняты своевременные профилактические меры.

Одной из основных причин материнской смертности в Казахстане являются аборты. В 1995 году 19.2 процентов (41 случай) материнской смертности были обусловлены абортами; почти

половина из них была вызвана проведением криминальных абортов (Министерство здравоохранения, 1996). По данным Управления медицинской статистики Министерства здравоохранения число абортов в Казахстане в1995 году составило 54,7 на 1000 женщин репродуктивного возраста, что соответствует аналогичным показателям в большинстве стран Восточной Европы.

Начиная с 1955 года, когда был принят Указ об отмене запрещения абортов не по медицинским показаниям, аборт стал основным методом контроля рождаемости в Казахстане. Высокая распространенность абортов явилась результатом их достаточно широкой доступности и возможности проведения абортов на бесплатной основе. Другими немаловажными условиями явились относительная общественная толерантность к данной процедуре, наряду с недостаточным обеспечением альтернативными методами контрацепции. К тому же в 1974 году, Министерство здравоохранения бывшего Советского Союза издало приказ "О побочных эффектах и осложнениях применения оральных контрацептивных средств", который практически привел к нивелированию использования оральных контрацептивов. В 1987 году бывшее Советское правительство узаконило проведение мини-абортов посредством вакуум - аспирации. Эти два приказа послужили серьезным поводом к практически неограниченному применению абортов, в то время как другие методы контрацепции, за исключением внутриматочных средств были малодоступны. Несмотря на то, что за последние несколько лет число абортов снизилось, эта проблема остается в центре внимания органов здравоохранения и общественности республики.

Таким образом, несмотря на создание в Казахстане почти всеобъемлющей системы оказания медицинской помощи матери и ребенку, в результате сокращения расходов на здравоохранение, общего ухудшения социально-экономических условий, недостаточности питания, продолжающегося экологического загрязнения и других проблем, состояние здоровья женщин и детей в республике вызывает серьезные беспокойства. В этих условиях исключительно важным является разработка долгосрочной государственной политики в области здравоохранения, которая должна основываться на анализе состояния здоровья отдельных групп населения, изучении репродуктивного здоровья, получении объективных данных по тенденциям рождаемости, младенческой смертности и статусу питания женщин и детей. Такие данные могут быть получены в результате проведения общенационального медико-демографического исследования.

1.4 Система сбора медико-демографических данных в Казахстане

В Казахстане существует система сбора медико-демографических данных, в основе которой лежит регистрационный принцип и проведение периодической переписи населения. Сбор и анализ демографических данных является ответственностью Государственного комитета по статистике и анализу (Госкомстата). Случаи рождения детей, смерти, гражданского брака регистрируется на местном административном уровне, и информация отгуда направляется в Госкомстат, который проводит анализ демографических данных, наряду с информацией экономического характера, и публикует ежегодные сборники со сводкой результатов анализа.

Сбор и анализ данных о здоровье населения Казахстана является ответственностью Управления медицинской статистики Министерства здравоохранения. Медицинская информация собирается и публикуется Министерством здравоохранения по следующим основным категориям: 1) Заболеваемость по отдельным видам заболеваний; 2) Смертность по причинам смерти; 3) Детская смертность, включая антенатальную, перинатальную и раннюю неонатальную смертность; 4) Материнская смертность; 5) Здоровье матери и ребенка, включая состояние антенатальной помощи, родовспоможение, аборты, состояние педиатрической службы и т.д.; 6) Сеть медицинских учреждений и медицинские кадры; 7) Состояние отдельных видов медицинского обслуживания, включая онкологическую, фтизиатрическую, психиатрическую, кожно-венерологическую и другие виды помощи. Некоторые из этих данных представляются как на общенациональном уровне, так и в разрезе отдельных областей, а также по возрастным группам 0-14 и старше 15 лет. Министерство здравоохранения публикует ежегодные статистические сборники, которые называются "Здоровье населения Республики Казахстан и деятельность учреждений здравоохранения".

Альтернативным методом сбора и анализа данных в области демографии и здоровья населения является является медико-демографическое исследование, проводимое главным образом путем опроса репрезентативной группы населения. Методология медикодемографического исследования достаточно широко используется в мире; она была применена в более чем 60 странах. Казахстан является первой страной бывшего Советского Союза, принявшей участие в международной программе медико-демографических исследований.

1.5 Цели и организация Программы медико-демографического исследования Казахстана

Цель Программы медико-демографического исследования Казахстана (ПМДК) состоит в разработке для Министерства здравоохранения республики информационной базы в области репродуктивного здоровья и питания женщин и детей. Это необходимо для разработки и планирования долгосрочных программ в области здравоохранения. В ПМДК были собраны данные по истории беременностей женщин, знанию и использованию методов контрацепции, практике грудного вскармливания и питания детей, охвату вакцинацией и случаям заболеваний среди детей в возрасте до трех лет. Исследования также включали оценку распространенности анемии и измерения роста и веса для оценки статуса питания женщин и детей.

Другой важной целью программы явилось создание условий для развития технических возможностей научно-исследовательских и медицинских учреждений Казахстана по сбору, обработке и анализу данных в области демографии и здоровья населения с той целью, чтобы подобные программы в республике выполнялись в будущем самостоятельно.

Программа медико-демографического исследования Казахстана 1995 года (ПМДК) - это первое исследование состояния здоровья и демографической ситуации в Казахстане, проведенное на общенациональном уровне. Программа была выполнена Институтом питания Министерства науки - Академии наук Республики Казахстан и финансировалась Агентством США по Международному развитию (USAID). Техническая помощь программы была обеспечена Отделом медико-демографических исследований Масго International Inc., (Calverton, MD, U.S.A.). Академия профилактической медицины Казахстана принимала участие в анализе результатов и написании основной монографии по результатам ПМДК.

1.5.1 Разработка статистически репрезентативной выборки

В ПМДК была использована общенациональная, репрезентативная, вероятностная выборка женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Казахстан был разделен на пять демографических регионов (рисунок 1.1). Город Алматы представлял самостоятельный регион. Областной состав остальных четырех регионов был представлен следующим образом:

г.Алматы

Южный регион:	Талдыкорганская, Алматинская, Жамбылская, Южно- Казахстанская и Кзыл-Ординская области
Западный регион:	Актюбинская, Мангыстауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области
Центральный регион:	Жезказганская, Семипалатинская и Торгайская области
Северный и восточ- ный регион:	Акмолинская, Кокшетауская, Северо-Казахстанская и Костанайская области.

Важно отметить, что областной состав регионов был основан на их географической близости, а также схожести областей по параметрам, характеризующим репродуктивное здоровье. В ПМДК Южный и Западный регионы состояли из областей, которые традиционно входят в состав географических южного и западного регионов Казахстана. В состав Центрального региона входили области, в которых уровень рождаемости близок к среднему общенациональному. Регион Севера и Востока состоит из 7 областей, где относительно высок процент русскоязычного населения, а уровень рождаемости ниже средненационального.

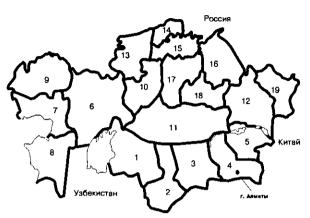
В г.Алматы выборка по ПМДК была проведена в две стадии. На первой стадии, 40 переписных счетных участков были отобраны с равной вероятностью из имеющегося перечня счетных участков по данным Переписи населения 1989 года. Таким образом, было завершено составление полного списка домовладений в отобранных счетных участках. Первоначальные списки явились основой для дальнейшего отбора тех домовладений, в которых во время основных полевых исследований проводилось интервьюирование. В этих домовладениях были отобраны женщины в возрасте от 15 до 49 лет для последующего интервьюирования.

В сельских районах статистическая выборка была основана на так называемых первичных единицах выборки (ПЕВ), которые соответствовали отдельным сельским районам. ПЕВ были отобраны с равной вероятностью, пропорционально размеру, который определялся количеством населения районов по данным Госкомстата за 1993 год (Госкомстат, 1993). На второй стадии, в каждом отобранном районе было определено по одному селу, предназначенному для исследований. Указанные села были статистически отобраны из списка сельских населенных пунктов, входивших в состав данного района по Переписи населения 1989 года. Таким образом, было отобрано 50 сельских кластеров. На третьей стадии, составлялись списки отобранных домовладений в каждом кластере аналогично тому, как это было сделано в г. Алматы.

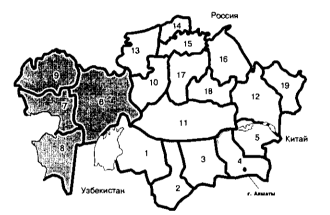
Для городской местности, за исключением города Алматы, ПЕВ были представлены как большими, так и малыми городами. На второй стадии выборки были составлены списки терапевтических участков, из числа которых были отобраны по одному терапевтическому участку в малых городах и по несколько терапевтических участков в больших городах. Крупные терапевтические участки были сегментированы для последующего составления списков домовладений в отдельных сегментах. На третьей стадии выборки был произведен отбор домовладений в пределах сегментов терапевтических участков. Всего по Казахстану было отобрано 86 терапевтических участков.

В результате произведенной статистической выборки оказалось, что каждый городской кластер в среднем был представлен 22 домовладениями, а каждый сельский - 33 домовладениями.

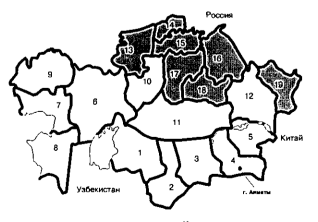
Рисунок 1.1 Областной состав демографических регионов Казахстана, ПМДК 1995



г. АЛМАТЫ

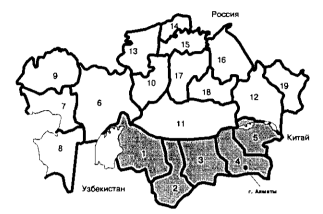


ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

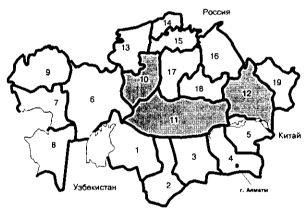


СЕВЕРНЫЙ И ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН

.



ЮЖНЫЙ РЕГИОН



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

г. АЛМАТЫ

южный регион

- 1. Кзыл-Ординская
- 2. Южно-Казахстанская
- 3. Жамбылская
- 4. Алматинская
- 5. Талды-Корганская

ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

- 6. Актюбинская
- 7. Атырауская
- 8. Мангыстауская
- 9. Зап-Казахстанская

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

- 10. Торгайская
- 11. Жезказганская
- 12. Семипалатинская

СЕВЕРНЫЙ И ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН

- 13. Костанайская
- 14. Сев-Казахстанская
- 15. Кокшетауская
- 16. Павлодарская
- 17. Акмолинская 18. Карагандинская
- 19. Вост-Казахстанская

Ожидалось, что такой отбор позволит охватить обследованием общенациональную репрезентативную группу, состоящую из приблизительно 4000 женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Ввиду того, что по естественным причинам распределение выборки было непропорциональным в различных регионах, цифровые данные по выборке подверглись компъютерной обработке с учетом коэффициента взвешивания.

1.5.2 Анкеты

В ПМДК были использованы две анкеты: анкета домовладения и индивидуальная анкета женщины. Анкеты были разработаны на основе модификации стандартных анкет, принятых в международной программе медико-демографических исследований. Кроме того, на основе консультаций со специалистами в области репродуктивного здоровья, педиатрии и питания, анкеты были адаптированы к условиям Казахстана. В декабре 1994 года было проведено тестирование анкет, в результате чего были введены коррекции и разработаны окончательные варианты анкет.

Анкета домовладения была предназначена для составления списков членов и посетителей домовладений, а также для сбора социально-экономической информации о домовладениях. Первая часть анкеты домовладения отражала информацию о возрасте, поле, уровне образования, семейном положении, а также характере связи каждого члена с главой домовладения. Основная задача первой части анкеты домовладения состояла в получении информации, необходимой для идентификации тех женщин, которые соответствовали возрастному критерию необходимому для проведения с ними индивидуальных интервью. Во второй части анкеты домовладения вопросы касались характера жилищных условий, таких как количество комнат, материал, из которого сделан пол, источник питьевой воды, тип туалета, наличие бытовых средств длительного пользования.

Индивидуальная анкета предназначена для сбора информации о женщинах в возрасте 15-49 лет. Анкета включала следующие разделы:

- . Общая информация
- . История беременности
- . Исходы беременностей и антенатальная помощь
- . Здоровье ребенка, питание и грудное вскармливание
- . Вакцинация ребенка, случаи кишечных и респираторных заболеваний
- . Знание и использование методов контрацепции
- . Замужество и отношение к рождению ребенка
- . Информация о муже и о работе женщины
- . Антропометрия матери и ребенка
- . Определение гемоглобина в крови женщин и их детей

Одной из основных задач ПМДК явилось обследование женщин и их детей на предмет анемии. Тестирование на анемию проводилось путем измерения уровня гемоглобина в капиллярной крови при помощи прибора Hemocue. Взятие крови для анализа и ее тестирование производилось после получения письменного согласия женщины на проведение данного исследования. Также как и все данные, полученные в результате анкетирования, результаты тестирования на анемию носили конфиденциальный характер. Однако в случаях тяжелой анемии (уровень гемоглобина менее 7 г/дл) с разрешения женщины предусматривалось информирование местного лечебно-профилактического учреждения о выявленном факте.

1.5.3 Обучение и полевые работы

Тестирование анкет ПМДК было проведено в декабре 1994 года. Шесть интервьюеров прошли двухнедельное обучение. Кроме того, тестирование включало серию пробных интервью, которые проводились в течение двух недель в г.Алматы и сельском районе Алматинской области. В целом, во время претеста было проинтервьюировано 124 женщины. Интервьюеры, участвовавшие в тестировании анкеты были в дальнейшем приглашены в качестве супервизоров и редакторов для основных исследований летом 1995 года.

Штат полевых интервьюеров и лаборантов для основных исследований был сформирован из состава студентов Республиканского медицинского училища. Всего 40 студентов обучались в течение месяца (с середины апреля до середины мая) методикам интервьюирования, сбора и анализа крови, а также антропометрии. Обучение предусматривало курс лекций и практических занятий, а также проведение пробных интервью в полевых условиях. Заключительным этапом обучения явилось тестирование и отбор наиболее подготовленных студентов для работы в качестве интервьюеров.

Основные исследования по программе ПМДК были проведены в период времени с мая по сентябрь 1995 года. Сбор данных осуществлялся четырьмя группами исследователей, каждая из которых состояла из восьми человек: одного супервизора, одного редактора, одного интервьюера по домовладению, четырех интервьюеров по индивидуальной анкете женщины, а также лаборанта (ответственного за антропометрические измерения и определение гемоглобина крови). Все члены команд, за исключением лаборантов, были представлены лицами женского пола, что облегчало установление контактов с респондентами во время анкетирования.

Все команды начали работу одновременно - 15 мая 1995 года в г.Алматы, где исследование было проведено в течение трех недель. Затем каждая из 4-х команд направилась в соответствующий регион для продолжения основных исследований. Сбор данных был завершен 31 августа 1995 года.

1.5.4 Обработка данных

В процессе сбора данных заполненные интервьюерами анкеты доставлялись в Институт питания для их окончательного редактирования и компьютерного анализа. Кроме того, окончательное редактирование включало кодирование ряда категорий ответов, таких как отдельные нозологические формы, характер профессий, тип контрацептивных препаратов и другие. Компьютерный анализ данных производился при помощи статистического пакета ISSA (Integrated System for Survey Analysis). Программа для ввода данных была адаптирована на русский язык. Редактирование анкет, а также ввод и анализ данных были начаты в мае - в день начала исследований, и завершены в сентябре 1995 года.

1.5.5 Объем исследований

В таблице 1.1 представлена информация об объеме и полноте охвата выборки в ПМДК, а также количестве проведенных интервью по анкете домовладения и индивидуальной анкете женщин. В целом, было отобрано 4480 домов, из которых на момент посещения командами интервьюеров 4241 были заняты под жилье. Главной причиной различий в охвате было то, что те домовладения, которые были заняты под жилье в период проведения листинговых работ, оказались вакантными во время основного полевого исследования. Из 4241 домовладений в 4178 (99 процентов) интервьюирование по анкете домовладения было проведено в полном объеме.

В указанных домовладениях были идентифицированы 3899 женщин, которые соответствовали критериям для индивидуального интервьюирования (лица женского пола в возрасте 15 - 49 лет, являющиеся постоянными жителями или посетительницами данного домовладения). Из этого количества женщин с 3771 женщиной было проведено индивидуальное интервьюирование, что составило 97 процентов от общего числа отобранных для исследования женщин.

Общий объем охвата выборки по анкете домовладения и индивидуальной анкете женщины составил 95 процентов.

Ниже представлены основные результаты первого общенационального медикодемографического исследования Казахстана. <u>Таблица 1.1 Результаты интервьюирования домовладений и</u> индивидуального интервьюирования

Количество домовладений, количество интервью и уровень ответности, Казахстан 1995

	Местожа	ательство		
Результат	Город	Село	Всего	
Иятервьюнрование				
домовладений				
Отобранные домовладения	2,808	1,672	4,480	
Найденные домовладения	2,627	1,614	4,241	
Проинтервьюированные		·		
домовладения	2,570	1,608	4,178	
Уровень ответности				
домовлядений	97.8	99.6	98.5	
Индивидуальное				
интервьюирование				
Количество женщин				
подлежавших интервьюированию	2,131	1,768	3,899	
Количество проинтервьюи-				
рованных женщин	2,056	1,715	3,771	
Уровень ответности среди женщин,				
подлежавших интервьюнрованию	96.5	97.0	96.7	

ГЛАВА 2

ХАРАКТЕРИСТИКА ДОМОВЛАДЕНИЙ И РЕСПОНДЕНТОВ

Шамшидин А. Балгимбеков, Райымбек Сисемалиев

В данной главе представлена общая характеристика домовладений и респондентов. Эта информация имеет важное значение при анализе результатов исследования, поскольку медикодемографические параметры в значительной степени определяются социально-биологическими факторами. Кроме того, информация о характеристике домовладений и респондентов является показателем репрезентативности и качества собранных данных.

Настоящая глава включает 3 раздела: характеристика жителей домовладений (структура домовладения, поло-возрастной состав, уровень образования членов домовладения); особенности домашнего хозяйства (наличие электричества, вид источника питьевой воды, санитарногигиенические условия и др.) и общая характеристика респондентов (местожительство, возраст, этническая принадлежность, семейное положение, род занятий и др.).

2.1 Характеристика жителей домовладений

Анкета домовладения программы медико-демографических исследований Казахстана (ПМДК) предназначена для изучения социально-демографической характеристики членов и посетителей каждого идентифицированного домовладения (см. Приложение Е). Членами домовладения являются лица, которые обычно живут и питаются вместе, ведут совместное домашнее хозяйство (де-юре население). К посетителям относились любые лица, не являющиеся членами домовладения, но которые провели в этом домовладении предшествующую ночь перед интервью. Все женщины, члены или посетители данного домовладения в возрасте от 15 до 49 лет отбирались в качестве респондентов для проведения индивидуального интервью. В целом численность всего населения (де-факто население) в отобранных домовладениях составила 15 635 человек.

2.1.1 Поло-возрастной состав

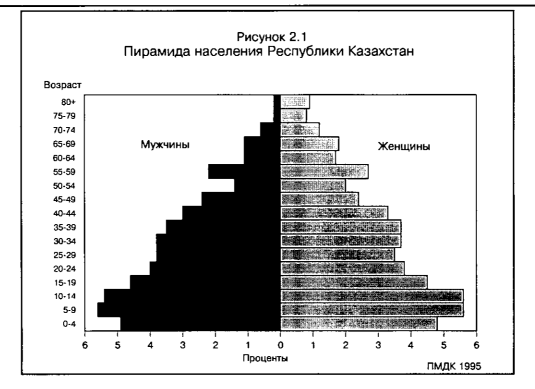
В таблице 2.1 представлены данные распределения жителей домовладений по возрастным группам с 5-летним интервалом в зависимости от пола и местожительства. Почти 1/3 населения составили дети в возрасте до 14 лет (32 процента), причем их удельный вес на селе был больше по сравнению с городом (соответственно 37 и 26 процентов). Начиная с возрастной группы 35-39 лет, наблюдалось постепенное уменьшение удельного веса последующих возрастных групп. В целом количество женщин было несколько больше по сравнению с количеством мужчин. Эта разница была более выражена в городской местности. Женщины в возрасте от 15 до 49 лет, являвшиеся основными респондентами ПМДК, составили одну четвертую часть всего населения.

Как видно из рисунка 2.1, поло-возрастной состав населения Казахстана имеет форму пирамиды с щироким основанием, постепенно переходящим в острый пик. Некоторое снижение численности населения в возрастной группе 50-54 лет как среди мужчин, так и среди женщин, вероятно объясняется снижением рождаемости 50-54 лет назад, т.е. во время Великой Отечественной Войны.

Таблица 2.1 Население домовладений в зависимости от возраста, местожительства и пола

_		Город			Село			Всего	
Возрастные группы	Муж	Жен	Всего	Муж	Жен	Всего	Муж	Жен	Всего
0-4	7.8	6.7	7.2	12.3	11.5	11.9	10.3	9.2	9.7
5-9	9.4	9.0	9.2	13.4	12.2	12.8	11.6	10.7	11.1
10-14	10.4	9.6	10.0	11.8	11.7	11.8	11.2	10.7	10.9
15-19	9.3	8.4	8.9	9.8	8.9	9.4	9.6	8.7	9.
20-24	7.8	6.1	6.9	9.0	8.4	8.7	8.4	7.3	7.
25-29	7.2	7.1	7.1	8.5	6.3	7.4	7.9	6.7	7.
30-34	8.6	6.7	7.6	7.5	7.5	7.5	8.0	7.1	7.
35-39	8.2	8.2	8.2	6.6	6.2	6.4	7.3	7.2	7.
40-44	8.6	8.1	8.3	4.4	4.7	4.6	6.3	6.3	6.
45-49	5.6	5.4	5.5	4.6	3.8	4.2	5.0	4.5	4.
50-54	3.7	4.4	4.1	2.5	3.4	2.9	3.0	3.9	3.
55-59	5.2	6.0	5.6	4.2	4.6	4.4	4.6	5.3	4.
60-64	2.9	3.4	3.2	2.0	3.1	2.5	2.4	3.2	2.
65-69	3.3	4.3	3.8	1.4	2.8	2.1	2.3	3.5	2.
70-74	1.2	2.8	2.1	1.3	2.0	1.7	1.3	2.4	1.
75-79	0.5	1.7	1.2	0.5	1.3	0.9	0.5	1.5	1.
80+	0.5	2.0	1.3	0.3	1.5	0.9	0.4	1.7	1.
Пропущено/									
Не знают	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Количество	3,358	3,864	7,222	4,137	4,277	8,413	7,495	8,141	15,63

Процентное распределение фактического населения домовладений по пятилетним возрастным группам в зависимостн от пола и местожительства, Казахстан 1995



Представляет определенный интерес сопоставление данных ПМДК и Переписи населения республики 1989 года (таблица 2.2). Схожесть процентного распределения населения по указанным возрастным группам по данным ПМДК и Переписи 1989 года свидетельствует о репрезентативности выборки ПМДК.

2.1.2 Состав домовладений

В таблице 2.3 представлены сведения о размере и составе домовладений в зависимости от местожительства респондентов. B каждом домовладении определяли главу домовладения, т.е. человека, признанного таковым остальными членами, а также степень родства последних к вышеуказанному лицу. В целом в 68 процентах случаев главой домовладения являлись лица мужского пола. Причем этот показатель составил в городской местности 61 процент, а в сельской - 77 процентов.

Около 70 процентов домовладений состояли из 1-4 членов, и в среднем по Республике размер домовладения составил 3.8. Имелось значительное различие в показателях среднего размера домовладений в городской и сельской местностях (соответственно 3.1 и 4.7). Всего в 3 процентах домовладений оказались приемные дети младше 15-летнего возраста.

В таблице 2.4. представлена информация о детях до 15 лет в зависимости от наличия обоих или одного из родителей с учетом социально-биологических факторов.

С обоими родителями живут 79 процентов детей в возрасте до 15 лет. С увеличением возраста наблюдается уменьшение удельного веса детей, живущих с обоими родителями: с 86 процентов в возрастной группе 0-2 года

<u>Таблица 2.2</u> <u>Население по возрастным группам по</u> данным ПМДК н переписи населения 1989 года

Процентное распределение де-юре населения по возрастным группам, Казахстан 1989 - 1995

Возрастные группы	ПМДК 1995	Перепись 1989
<15	31.0	31.8
15-64	62.1	62.5
65+	6.9	5.7
Всего	100.0	100.0
Средний возраст	26.5	26.9
Соотношение ижднвенцев	61.0	60.0

Таблица 2.3 Состав домовладений

Процентное распределение домовладений по половой принадлежности глав домовладений, размерам домовладений и наличию в них приемных детей, Казахстан 1995

Y N	Место	жительств	ю
Характеризуемый показатель	Город	Село	Bcero
Главенство в домовладении			
Мужчнны	61.3	76.6	68.0
Женщины	38.7	23.4	32.0
Bcero	100.0	100.0	100.0
Количество востоянных членов			
домовладения		5.6	
1	16.2 23.6	5.6	11.6
2		11.4	18.3
3 4 5	20.8	14.1	17.9
4	21.5	19.9 16.7	20.8
5	10.0		12.9
6	4.6	13.5	8.4
7 8	1.5 0.6	8.8	4.7
	0.8	4.8 5.2	2.4
9+	0.9	3.2	2.8
Всего	100.0	100.0	100.0.
Средний размер	3.1	4.7	3.8
Процеит с приемными детьми	2.2	4.4	3.1

Примечание: Таблица основана на количестве де-юре членов, т.е. постоянных жителей.

до 75 процентов в группе детей от 12 лет и старше. На селе по сравнению с городом с обоими родителями живут несколько больше детей. В Южном и Западном регионах установлен наибольший удельный вес детей, живущих с родителями (по 83 процента в каждом из регионов). Двенадцать процентов детей младше 15 лет живут со своими матерями; из них: у 3 процентов отец умер, и у 9 процентов отец жив. Имеются различия в уровне этого показателя в зависимости от возраста ребенка, пола и местожительства. Обращает на себя внимание наличие значительного количества детей (6 процентов), у которых родители живы, но не живут вместе с ними.

Таблица 2.4 Сироты и приемные дети

Процентное распеределение фактических детей до 15 лет по наличию живых или умерших родителей в зависимости от возраста и половой принадлежности детей, местожительства и региона проживания, Казахстан 1995

	Живу-	тол	ущие њко герью	Живу толі с от	ько			вущие гтелями		Инфор- мация		
Социально- щие с биологичес- обоими (Отец умер	Мать жива	Мать умер ла	Оба живы	Жив только отец	Жива только мать	Оба умер- ли	мация об отце/ матери отсут- ствует	Bcero	Коли- чество детей	
Возраст												
0-2	85.9	10.1	0.8	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	870
3-5	81.6	10.7	1.2	0.7	0.2	5.0	0.1	0.3	0.0	0.2	100.0	981
6-8	78.1	10.2	2.6	0.2	1.0	7.3	0.0	0.1	0.0	0.3	100.0	1.056
9-11	76.7	6.5	4.6	1.0	0.9	9.4	0.0	0.2	0.0	0.6	100.0	1,033
12+	74.6	7.4	6.1	1.6	1.4	6.9	0.3	0.3	0.3	1.0	100.0	1,034
Пол												
Мужской	80.2	7.9	3.6	1.0	1.1	5.5	0.1	0,1	0.1	0.4	100.0	2,478
Женский	78.2	9.9	2.8	0,4	0.3	7.3	0.1	0.2	0.1	0.6	100.0	2,496
Место-												
жительство												
Город	75.7	12.3	2.8	0.8	0.5	6.6	0.2	0.2	0.0	0.8	100.0	1,907
Село	81.3	6.8	3.4	0.6	0.8	6.3	0.1	0.2	0.1	0.4	100.0	3,067
Регнон												
г.Алматы	68.6	18.7	6.0	1.0	0.0	3.7	0.6	0.6	0.0	0.8	100.0	188
Южный	82.7	5.6	3.1	0.7	0.9	6.5	0.1	0.0	0.1	0.4	100.0	2,286
Западный	82.7	7.5	3.4	0.4	1.5	3.9	0.1	0.3	0.0	0.4	100.0	718
Центральный Северо-	75.2	9.7	4.6	0.1	0.8	8,1	0.4	0.1	0.1	0.8	100.0	447
Восточный	74.1	13.7	2.4	1.1	0.1	7.4	0.0	0.4	0.0	0.7	100.0	1,335
Всего	79.2	8.9	3.2	0.7	0.7	6.4	0.1	0.2	0.1	0.5	100.0	4,974

Около 4 процентов детей в возрасте младше 15 лет оказались сиротами; из них: у более чем 3 процентов умер отец, у менее 1 процента умерла мать, и незначительная часть потеряла обоих родителей.

2.1.3 Образовательный уровень членов домовладения

Одним из важнейших параметров общей характеристики является уровень образования членов домовладения. Показатели репродуктивного здоровья женщин и состояние здоровья детей во многом связаны с уровнем образования.

Таблица 2.5 Уровень образования женского населения домовладений

Процентное распределение фактического женского населения домовладений возрастной группы от семи лет и старше по наивысшему уровню образования и среднее число лет обучения в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

		Уровень об	бразовани	LAI				
Социально- биологические факторы	Нет образования	Начальное/ среднее	Средне- специ- альное	Высшее	Пропу- щено	Всего		Среднее число лет обучения
Возраст								
7-9	12.0	88.0	0.0	0.0	0.0	100.0	520	2.2
10-14	0.1	99.9	0.1	0.0	0.0	100.0	873	6.0
15-19	0.2	66.9	25.9	7.1	0.0	100.0	709	10.5
20-24	0.6	35.6	49.4	14.4	0.0	100.0	597	11.0
25-29	0.0	25.6	49.7	24.7	0.0	100.0	543	11.0
30-34	0.0	30.4	49.9	19.7	0.0	100.0	580	10.9
35-39	0.4	36.8	43.8	18.3	0.7	100.0	583	10.8
40-44	0.4	34.8	46.8	17.3	0.6	100.0	515	10.9
45-49	1.3	42.2	36.7	18.3	1.5	100.0	370	10.9
50-54	0.2	63.2	21.7	14.4	0.5	100.0	316	10.2
55-59	3.6	61.9	23.6	9.8	1.2	100.0	428	9.1
60-64	15.5	63.1	12.3	9.1	0.0	100.0	263	7.0
65+	23.0	62.7	10.5	3.5	0.3	100.0	741	4.8
Местожительство								
Город	3.6	47.3	32.4	16.2	0.5	100.0	3,471	10.4
Село	5.0	65.5	23.1	6.2	0.1	100.0	3,567	9.5
Регнон								
г.Алматы	2.1	40.7	26.2	30.7	0.3	100.0	435	10.9
Южный	5.2	62.4	23.7	8.4	0.2	100.0	2,638	9.9
Западный	4.2	57.2	28.4	10.2	0.0	100.0	963	10.0
Центральный Северо-	3.2	52.9	31.8	12.0	0.1	100.0	628	10.1
Восточный	4.0	53.6	31.0	10.8	0.6	100.0	2,374	10.1
Всего	4.3	56.5	27.7	1 1.2	0.3	100.0	7,038	10.1

Результаты ПМДК свидетельствуют о высоком образовательном уровне населения Казахстана. Как видно из таблицы 2.5, 93 процента женщин имели хоть какое-нибудь образование. Довольно высокий процент женщин, особенно в возрастной группе 20-49 лет, имели средне-специальное или высшее образование. Уровень образования у городских женщин был выше, чем у сельских. Имеются различия между женщинами города Алматы и другими регионами. Продолжительность обучения женщин в среднем составила 10 лет.

Данные таблицы 2.6 показывают, что мужчины в Казахстане также имеют высокий уровень образования. Процент лиц со средне-специальным и высшим образованием среди мужчин составил 38 процентов, а в отдельных возрастных группах эта цифра доходит до 60 процентов. Больше мужчин имеют высшее образование в городской местности, чем в сельской (18 и 7 процентов соответственно). Продолжительность обучения в среднем была больше в г.Алматы, чем в остальных 4-х регионах, где этот показатель был почти одинаков (10.1 - 10.3 лет).

Таблица 2.6 Уровень образования мужского населения домовладений

Процентное распределение фактического мужского населения домовладений возрастной группы от семи лет и старше по наивысшему уровню образования и среднее число лет обучения в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

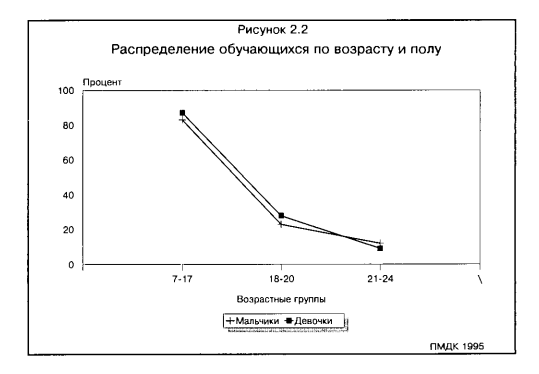
		Уровень							
Социально- биологические факторы	Нет образова- ния	Начальное/ среднее	Средне- специ- альное	Высшее	Пропу- щено	Кол- Всего во		Среднее число лет обучения	
Возраст									
7-9	13.8	86.2	0.0	0.0	0.0	100.0	520	2.1	
10-14	0.2	99.8	0.0	0.0	0.0	100.0	837	6.5	
15-19	1.0	75.1	18.5	5.4	0.0	100.0	718	10.1	
20-24	0.1	50.0	37.6	12.2	0.1	100.0	631	11.0	
25-29	0.1	39.3	43.9	16.2	0.6	100.0	593	11.0	
30-34	0.7	39.3	40.9	18.1	1.0	100.0	599	11.0	
35-39	0.0	38.5	44.3	16.6	0.6	100.0	547	10.9	
40-44	0.3	39.5	41.0	18.7	0.5	100.0	470	10.8	
45-49	0.0	45.5	35.7	17.3	1.5	100.0	375	11.0	
50-54	0.7	53.7	24.7	19.3	1.7	100.0	225	10.7	
55-59	1.7	54.0	26.5	17.3	0.6	100.0	346	10.2	
60-64	8.8	58.9	18.3	13.7	0.2	100.0	180	7.6	
65+	8.3	58.6	17.9	14.4	0.8	100,0	330	7.5	
Местожительство									
Город	1.7	49.2	30.9	17.5	0.6	100,0	2,957	10.5	
Село	2.6	68.1	22.6	6.5	0.4	100.0	3,417	10.0	
Регион									
г.Алматы	1.6	45.5	23.0	29.6	0.3	100.0	329	10.8	
Южный	2.7	63.4	22.1	11.5	0.4	100.0	2,550	10.3	
Западный	2.0	63.4	23.8	10.7	0.0	100.0	865	10.2	
Центральный Северо-	1.6	56.9	29.4	11.6	0.5	100.0	546	10.1	
Восточный	1.8	55.5	32.6	9.3	0.8	100.0	2,084	10.1	
Bcero	2.2	59.3	26.4	11.6	0.5	100.0	6,374	10.2	

Для прогнозирования общеобразовательного уровня населения страны важное значение имеют сведения о зачислении в учебные заведения детей и молодых людей в возрасте до 24 лет. Как видно из таблицы 2.7 и рисунка 2.2, в целом в возрастной группе 7-17 лет этот показатель составил 85 процентов с незначительными различиями в зависимости от места жительства и пола.

Таблица 2.7 Уровень посещаемости школ, средне-специальных и высших учебных заведений

Процентное распределение фактического населения домовладений в возрасте 7-24 лет, посещающих школы, средне-специальные и высшие учебные заведения по возрастным группам, половой принадлежности и местожительству, Казахстан 1995

Возрастные	N	Мужчины Женшины		3		Всего			
группы	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего	Город	Село	Всего
7-17	86.4	81.4	83.4	87.2	87.1	87.1	86.8	84.2	85.2
18-20	35.5	13.3	23.4	36.7	19.9	28.1	36.1	16.5	25.8
21-24	17.2	8.5	12.1	16.0	4.1	8.8	16.6	6.3	10.4



По разным причинам не все продолжают обучение в средне-специальных и высших учебных заведениях после окончания восьмилетней или средней школы. Всего один респондент из четырех в возрастной группе 18-20 лет и один из десяти в возрастной группе 21-24 лет продолжили обучение в учебных заведениях. В более старших возрастных группах разрыв между городским и сельским населением увеличивается так, что обучающихся жителей городской местности становится в два раза больше, чем жителей сельской. Хотя в целом женщин, обучающихся в учебных заведениях, несколько больше по сравнению с мужчинами, в возрастной группе 21-24 лет наблюдалась обратная картина.

2.2 Характеристика домашнего хозяйства

С целью оценки социально-экономических условий жизни респондентов была собрана соответствующая информация о домашнем хозяйстве. В таблице 2.8 представлены данные по типу источника питьевой воды, санитарных удобств, виду материала, использованного для

Таблица 2.8 Характеристика домашнего хозяйства

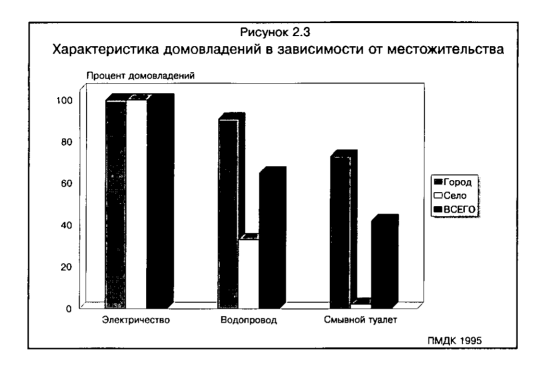
Процентное распределение домовладений по характеристикам домашнего хозяйства в зависимости от местожительства, Казахстан 1995

Социально-гигиенические	Местожит	тельство	
условия	Город	Село	Всего
Электричество			
Есть	99.9	99.9	99.9
Her	0.1	0.1	0.1
Bcero	100.0	100.0	100.0
Источник питьевой воды			
Водопровод внутри жилища	90.5	32.5	65.4
Обшественный трубопровод	6.4	37.0	19.6
Колодец во дворе	1.7	11.2	5.8
Общественный колодец	0.5	11.8	5.4
Родниковая вода	0.0	1.0	0.4
Река/течение	0.1	3.2	1.4
Пруд/озеро	0.0	0.3	0.1
Водохранилище	0.8	2.9	1.7
Другое	0.0	0.2	0.1
Bcero	100.0	100.0	100.0
Время ходьбы до источника (в мин)			
<15 минут	96.7	75.9	87.7
Среднее время до источника	0.5	4.1	0.7
Тип туалета			
Собственный смывной туалет	72.8	2.4	42.3
Смежный смывной туалет	0.3	0.0	0.2
Туалет в виде ямы	26.6	95.9	56.6
Нет туалета	0.1	1.7	0.8
Bcero	100.0	100.0	100.0
Тип пола			
Деревянные доски	60.5	93.9	75.0
Линолеум	36.9	3.1	22.3
Паркет/полированный пол	2.0	0.6	1.4
Земля/песок	0.0	1.9	0.8
Цемент	0.0	0.3	0.1
Другое	0.4	0.1	0.3
Bcero	100.0	100.0	100.0
Количество людей,			
спящих в одной комнате			
1-2	95.2	92.4	94.0
3-4	4.3	7.0	5.5
5-6	0.5	0.3	0.4
7+	0.0	0.3	0.1
Bcero	100.0	100.0	100.0
Среднее количество людей			
на одну комнату	1.3	1.6	1.4
Количество домовладений	2,368	1,810	4,178

покрытия пола, и скученности в домовладениях, являющихся важнейшими детерминантами состояния здоровья членов домовладения, особенно детей. Как видно из таблицы 2.8 и рисунка 2.3, практически все домовладения в Казахстане обеспечены электричеством.

Источник питьевой воды. как правило, определяет ee качество. В Казахстане восемьдесят пять процентов домовладений имели водопроводную воду, и в большистве из них водопровод находился внутри Имелось большое жилища. количество домовладений, где жители исполь-зовали колодезную воду. Почти во всех городских домовладениях используют воду из водопровода (97 процентов), и при этом, почти во всех случаях водопровод находился внутри жилища. В сельских районах 70 процентов домовладений имели водопровод-ную воду, в то же время 1/5 часть сельского населения используют воду из колодцев. Редко наблюда-лись случаи, когда люди использовали в качестве питьевой воды воду из водовозов, рек и других открытых водоемов. Почти в 90 процентах случаев источники питьевой воды пределах находились В 15 минутной ходьбы.

Одним из показателей условий санитарных жизни является тип туалета в домовладении. В целом по Казахстану в большинстве домовладений (57 процентов) имелись обычные туалеты в виде ямы, и в 42 процентах - смывные туалеты. В городах в 73 процентах домовлалений имелись смывные туалеты, в то время как на селе в 96 процентах - обычные туалеты.



Во время интервью исследователи определяли тип материала, из которого сделан пол в домовладении. Как видно из представленных данных, 75 процентов домовладений имели деревянные полы, а в 22 процентах случаев в качестве материала использовался линолеум. В сельской местности пол в основном из дерева - 94 процента, а в городах, наряду с деревянными покрытиями, широко используется линолеум - 37 процентов.

Одним из важных показателей жилищных условий является фактор скученности в домовладении, который оценивался путем определения количества лиц, спящих в одной комнате, и среднего числа лиц, приходящихся на одну комнату.

Как в городе, так и на селе в более чем 90 процентах домовладений указанный фактор характеризовался наличием 1-2 человек, которые обычно спят в одной комнате. Среднее число лиц, приходящихся на одну комнату, было несколько выше в городе по сравнению с селом (1.6 и 1.3 соответственно).

2.2.1 Наличие бытовых средств в домовладениях

Одним из критериев социально-экономического благополучия населения является наличие различных бытовых предметов (радио, телевизора, телефона и холодильника), а также транспортных средств (велосипеда, мотоцикла и автомобиля). Наличие в домовладении радио и телевизора является также показателем доступности средств массовой информации.

Таблица 2.9 Бытовая техника в домовладениях

Процент домовладений, имеющих различную бытовую технику в зависимости от местожительства, Казахстан 1995

-	Местожительство				
Бытовая техника	Город	Село	Всего		
Радио	62.0	36.9	51.1		
Телевизор	92.7	85.6	89.6		
Телефон	48.9	22.6	37.5		
Холодильник	92.4	69.3	82.4		
Велосипед	17.7	16.7	17.3		
Мотоцикл	7.0	15.9	10.9		
Автомобиль	24.0	21.3	22.9		
Ничего из перечисленного	1.7	6.2	3.7		
Количество домовладений	2,368	1,810	4,178		

Как видно из таблицы 2.9, в городских домовладениях оказалось несколько больше радиоприемников, телефонов, телевизоров и холодильников, чем на селе. Приблизительно равное количество городского и сельского населения владеют велосипедами и личными автомобилями. Высокий процент наличия мотоциклов в сельской местности по сравнению с городом обусловлен специфичностью уклада ведения хозяйства на селе. В целом по Казахстану в 90 процентах домовладений имелись телевизоры, 82 процентах холодильники. Однако только в половине домовладений имелись радиоприемники, и лишь в 38 процентах - телефоны. В менее чем 1/4 части домовладений имелись личные автомобили.

2.3 Общая характеристика респондентов

2.3.1 Общая характеристика

Информация, представленная в данном разделе, имеет важное значение при анализе основных результатов исследования. В таблице 2.10 показано процентное распределение респондентов по возрасту, семейному положению, местожительству, региону проживания, уровню образования и этнической принадлежности.

С целью более точного определения возраста женщин анкета включала два вопроса: "В каком месяце и году Вы родились?" и "Сколько Вам полных лет?". Во время обучения интервьюеров этим вопросам уделялось особое внимание. Проводилось тестирование с решением различных ситуационных задач по определению возраста респондентов, не знающих дату своего рождения.

Как видно из таблицы 2.10, удельный вес респондентов во всех возрастных группах был приблизительно одинаковым, за исключением 45-49-летней группы. Большинство женщин были

замужем или живут с мужчиной (67 процентов), но также имелась значительная доля незамужних женщин (24 процента), вдов и разведенных (10 процентов). Респонденты были несколько больше

Таблица 2.10 Общая характеристика респондентов

Процентное распределение женщин в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические	Вэвешенный	Количество женщин			
факторы	процент	Взвешенное	Невзвешенное		
Возраст					
15-19	17.7	669	660		
20-24	15.0	567	586		
25-29	13.8	521	530		
30-34	14.8	557	558		
35-39	14.9	564	562		
40-44	14.3	537	505		
45-49	9.4	355	370		
Семейное положение					
Не была замужем	23.5	885	912		
Замужем	64.0	2,413	2,371		
Живут вместе	2.5	94	86		
Вдова	2.9	108	115		
Разведена	5.4	204	221		
Не живут вместе	1.8	67	66		
Местожительство					
Город	56.6	2,133	2,056		
Село	43.4	1,638	1,715		
Регнон					
г. Алматы	7.2	271	615		
Южный	32.0	1,206	920		
Западный	12.7	477	830		
Центральный	9.5	358	726		
Северо-Восточный	38.7	1,458	680		
Образование					
Начальное/среднее	36.6	1,380	1,397		
Средне-специальное	45.6	1,721	1,630		
Высшее	17.8	670	744		
Еще посещает школу					
Да	11.9	449	455		
Нет	88.1	3,322	3,316		
Религия					
Мусульманки	50.8	1,914	2,106		
Христианки	32.8	1,238	1,110		
Другие	1.3	51	41		
Не религиозны Не знают	13.2 1.8	499 69	455 59		
Национальность					
Гациональность Казашки	45.0	1,696	1,937		
	45.0 34.7	1,090			
Русские Украинки	3.8	1,309	1,178 120		
украинки Немки	3.8	141	120		
немки Белорусски	5.8 0.9	35	28		
	1.6	55 61	28 68		
Татарки Узбанки	1.0	42			
Узбечки Другие	1.1 9.1	42 344	28 296		
Bcero	100.0	3,771	3,771		

представлены городскими жительницами (57 процентов). Более 70 процентов проживают в Южном и Северо-Восточном Все респонденты регионах. начальное/среднее имели образование и 63 процента женшин имели среднеспециальное или высшее образование. Двенадцать процентов женщин на момент исследования посешали учебные заведения.

Больше половины респондентов исповедуют ислам, одна третья часть христианство. Значительной была лоля нерелигиозных женщин (13 процентов). Этнический состав респондентов в основном представлен двумя крупными национальностями республики: казашками (45 процентов) и русскими (35 процентов).

В таблице 2.11 показано процентное распреление респонлентов по этнической и религиозной принадлежности и местожительству в зависимости региона проживания. OT Можно заметить, что в Южном, Западном Центральном И регионах преобладает казахское население, в то время как русское население превалирует в г.Алматы и в Северо-Восточном регионе. Подобная картина наблюдается И В распределении в зависимости от религиозной принадлежности: в Южном, Западном и Центральном регионах пребладают мусульмане, а в г.Алматы и в Северо-Восточном регионе христиане.

Таблица 2.11 Национальность, религия и местожительство по регионам проживания

Процентное распределение женщин 15-49 лет по регионам в зависимости от национальности, религии и местожительства, Казахстан 1995

Социально-			Регионь	I		
биологические факторы	Город Алматы	Юж- ный	Запад- ный	Централь- ный	Северо- Восточный	Всего
Национальность						
Казашки	25.7	67.5	69.0	53.5	20.0	45.0
Русские	55.6	12.2	21.0	30.9	54.9	34.7
Украинки	3.9	0.3	2.9	2.9	7.1	3.8
Немки	1.6	0.6	1.3	5.2	7.2	3.8
Белорусски	0.3	0.1	0.7	1.0	1.8	0.9
Татарки	2.3	0.8	1.4	3.8	1.7	1.6
Узбечки	0.5	3.1	0.0	0.0	0.3	1.1
Другие	10.1	15.4	3.7	2.7	7.1	9.1
Религия						
Мусульманки	30.7	83.0	69.6	51.7	21.4	50.8
Христианки	49.1	12.1	24.0	26.0	51.5	32.8
Друтие	1.5	0.9	0.2	1.3	2.1	1.3
Не религиозны	16.9	3.7	5.6	18.7	21.6	13.2
Не знают	1.8	0.4	0.6	2.3	3.3	1.8
Местожительство						
Город	100.0	41.6	55.7	55.9	61.3	56.6
Село	0.0	58.4	44.3	44.1	38.7	43.4
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Количество	271	1,206	477	358	1,458	3,771

2.3.2 Уровень образования респондентов

В таблице 2.12. показано процентное распределение женщин по наивысшему уровню образования в зависимости от социально-биологических факторов. Различия в показателях репродуктивного здоровья женщин во многом связаны с уровнем образования.

Тридцать семь процентов респонденток имели начальное/среднее образование, 46 процентов - средне-специальное, и 18 процентов - высшее. Наибольший удельный вес респондентов со средне-специальным и высшим образованием выявлен в возрастных группах от 25 до 44 лет. Значительные различия имели место среди городских и сельских жительниц, а также в зависимости от региона проживания. Респондентов с высшим образованием было в 2 и более раза больше в городах, чем в сельской местности; и почти в 3 раза больше в г.Алматы по сравнению с остальными регионами. Была выявлена связь уровня образования с этнической принадлежностью. Тридцать девять процентов казашек имеют начальное/среднее образование, 40 процентов - средне специальное; в то время как более половины русских женщин имеют средне-специальное образование.

Таблица 2.12 Уровень образования

Процентное распределение женщин по уровню образования в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально-		Уровень образ	ования		Коли-
биологические факторы	Начальное/ среднее	Средне- специальное	Высщее	Bcero	чество женщин
Возраст					
15-19	63.5	28.6	7.9	100.0	669
20-24	35.5	49.5	15.0	100.0	567
25-29	22.3	50.9	26.7	100.0	521
30-34	27.2	52.0	20.8	100.0	557
35-39	32.2	48.4	19.3	100.0	564
40-44	30.5	50.6	18.9	100.0	537
45-49	39.5	41.7	18.7	100.0	355
Местожительство					
Город	27.9	48.3	23.8	100.0	2,133
Село	48.0	42.1	9.9	100.0	1,638
Регионы					
г. Алматы	25.9	33.3	40.8	100.0	271
Южный	45.7	40.1	14.2	100.0	1,206
Западный	41.5	42.4	16.1	100.0	477
Центральный	31.2	50.0	18.7	100.0	358
Северо-					
Восточный	30.8	52.5	16.7	100.0	1,458
Национальность					
Казашки	39.1	40.2	20.6	100.0	1,696
Русские	27.4	54.4	18.2	100.0	1,309
Друтие	46.8	42.5	10.7	100.0	766
Всего	36.6	45.6	17.8	100.0	3,771

2.3.3 Посещение учебных заведений и причины прекращения обучения

В связи с наличием очевидного влияния образования женщин на многие медикодемографические показатели определенный интерес представлял анализ причин прекращения обучения.

Как показано в таблице 2.13, тридцать пять процентов респондентов в настоящее время посещают учебные заведения. Основными причинами прекращения дальнейшего обучения явились замужество и нежелание женщины продолжать образование. Десять процентов женщин связывали прекращение обучения с необходимостью зарабатывать деньги. У большинства женщин, прекративших свое обучение на раннем этапе, и теми, кто завершил обучение на более высоком образовательном уровне, преобладающими причинами оказались замужество, или необходимость зарабатывать деньги, либо нежелание продолжать учебу.

Таблица 2.13 Посещение учебных заведений и причины прекращения обучения

Процентное распределение женции в возрасте 15 - 24 лет по посещению учебных заведений и причины прекращения обучения в зависимости от уровня образования и местожительства, Казахстан 1995

.

		Образование		
Причины прекращения обучения	Неполное среднее	Среднее	Высщее	Boero
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	всего			
В настоящее время учится	44.1	23.9	72.0	35.1
Забеременела	0.7	1.0	1.1	0.9
Вышла замуж	10.2	17.6	0.8	13.6
Воспитание детей	1.2 5.4	0.8	0.3 1.4	0.9 6.0
Семья нуждалась в помощи Необходимость заработка	3.4 9. 2	11.1	2.2	9.5
Уровень образования	J.2	11.1	£.£	
достаточный	6.2	16.8	20.2	14.
Не сдала экзамены	2.5	7.0	0.0	4.
Не желает учиться	12.4	6.0	1.9	7.
Отдаленность учебного заведения	3.3	0.7	0.0	1.
Собирается продолжить обучение	1.1	6.2	0.0	4.0
Другое	3.6	1.4	0.0	1.
Не знает/пропущено	0,0	0.4	0.0	0.
Bcero	100.0	100.0	100.0	100,
Количество	358	739	138	1,23
	город			
В настоящее время учится	54.1	27.8	75.6	42.
Забеременела	0.0	1.4	0,4	0.
Вышла замуж	8.1	13.5	0.0	9.
Воспитание детей	1.5	1.7	0.0	1.
Семья нуждалась в помощи	4.9	3.0	0.0	3.
Необходимость заработка	6.3	11.4	1.9	8.
Уровень образования	-	10.0	10.6	
достаточный	7.0 2.5	18.3 7.0	19.6 0.0	15. 4.
Не сдала экзамены	2.3	6.1	2.5	4. 6.
Не желает учиться	9.8	0.1	2.3	0.
Отдаленность учебного заведения Собирается продолжить обучение	2.3	7.0	0.0	4,
Другое	2.6	1.6	0.0	1.
не знает/пропущено	0.0	0.6	0.0	0.
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.
Количество	154	363	103	62
`	СЕЛО			
В настоящее время учится	36.5	20.1	61.2	27.
Забеременела	1.2	0.6	3.3	0.
Вышла замуж	11.7	21.6	3.3	17.
Воспитание детей	1.0	0.0	1.3	0.
Семья нуждалась в помощи	5.8	11.2	5.6	9.
Необходимость заработка	11.4	10.7	3.3	10.
Уровень образования	5.6	15.3	22.2	12.
достаточный Не сдала экзамены	2.5	7.1	0.0	5.1
не сдала экзамены Не желает учиться	· 14,4	5.9	0.0	8.4
пс желает учиться Отдаленность учебного заведения	5.3	0.8	0.0	2.
Собирается продолжить обучение	0.2	5.4	0.0	3.
Другое	4.4	1.2	0.0	2.
Не знает/пропушено	0.0	0.2	0.0	0.
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.
Количество	204	376	35	61.

.

.

• .

.

2.3.4 Доступность средств массовой информации

При интервьюировании выяснялась доступность средств массовой информации, что имеет важное значение в осведомленности женщин по широкому кругу вопросов, в том числе и по планированию семьи. Эти данные позволят разработать рекомендации по составлению радио и телепередач, публикаций в газетах и журналах по вопросам репродуктивного здоровья, планирования семьи и др.

		Средсти				
Социально- биологические факторы	Нет СМИ	Еженедель- но читает газеты	Еженедель- но смотрит телевизор	Ежедневно слушает радио	Все три СМИ	Коли- чество женщин
Возраст						
15-19	1.1	76.8	94.7	29.7	23.5	669
20-24	1.5	79.2	93.1	32.5	25.8	567
25-29	4.0	79.5	92.8	38.5	34.4	521
30-34	2.0	77.8	94.9	41.6	33.1	557
35-39	1.8	79.9	93.3	43.7	36.6	564
40-44	2.1	77.1	93.7	46.9	38.4	537
45-49	3.9	75.0	91.1	54.0	44.4	355
Местожительство						
Город	0.8	82.6	96.3	48.3	41.6	2,133
Село	4.0	72.0	89.9	29.0	21.3	1,638
Регионы						
г. Алматы	0.5	94.1	98.2	66.7	63.4	271
Южный	3.9	65.8	91.7	32.3	24.0	1,206
Западный	2.6	84.6	90.0	38.7	32.3	477
Центральный	1.6	81.4	94.0	39.8	33.5	358
Северо-Вост.	1.1	82.1	95.2	41.7	34.4	1,458
Образование						
Начальное/сред.	3.8	69.2	90.6	32.7	23.7	1,380
Средне-спец.	1.4	79.9	94,9	39.9	33.4	1,721
Высшее	0.9	91.3	96.1	54.8	49.9	670
Национальность						
Казашки	3.1	75.6	91.0	35.8	28.3	1,696
Русские	1.4	83.6	95.4	46.5	40.0	1,309
Другие	1.7	73.9	95.9	37.8	30.4	766
Всего	2.2	78.0	93.5	39.9	32.8	3,771

Как видно из таблицы 2.14, 94 процента женщин еженедельно смотрят телевизор, в то же время 78 процентов женщин читают газеты по крайней мере 1 раз в неделю. Ежедневное прослушивание радио менее распространено, всего 40 процентов. Имеются незначительные различия по возрасту в просмотре газет и телепередач. Женщины более старшего возраста чаще слушают радио, чем молодые женщины. Средства массовой информации были более доступны жительницам г.Алматы (63 процента) и менее доступны респондентам из Южного региона (24 процента). Наблюдается отчетливая связь доступности средств массовой информации с уровнем образования респондентов: чем выше уровень образования женщин, тем чаще женщины смотрят телевизор, читают газеты и слушают радио. Русские женщины по сравнению с казашками чаще пользуются всеми тремя средствами массовой информации.

2.3.5 Характер труда респондентов

Репродуктивное здоровье женщин во многом определяется экономическим положением, основой которого является занятость. Кризис экономики в Казахстане характеризуется спадом производства, остановкой большинства предприятий и ростом безработицы среди населения, особенно женщин. В таблице 2.15 представлена информация о характере труда обследованных женщин в зависимости от возраста, местожительства, региона, уровня образования и этнической принадлежности.

Таблица 2.15 Трудовая занятость

Процентное распределение женщин по трудовой занятости и распределение работающих женщин по продолжительности трудовой деятельности в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	В настоя время не р	•	Вна	стоящее вр	жмя рабо	отают		
Социально-	Не работала	Работала	Bec	ъ год	_	_	-	Коли-
биологические факторы	последние 12 месяцев	последние 12 месяцев	5 + дней в неделю	<5 дней в неделю	Посе- зонно	Эпизо- дически	Всего	чество женщин
Возраст								
15-19	75.6	6.9	8,4	2.6	4.7	1.7	100.0	669
20-24	53. 2	6.1	30.6	4.2	3,7	2.1	100.0	567
25-29	46.7	5.5	37.5	5.9	3.5	0.9	100.0	521
30-34	33.1	6.2	43.3	11.9	4.1	1.4	100.0	557
35-39	25.8	4.1	55.5	9.1	4.3	1.2	100.0	564
40-44	15.0	6.8	60.6	11.2	4.9	1.4	100.0	537
45-49	16.7	8.5	60.5	12.3	1.7	0.3	100.0	355
Местожительство								
Город	34.5	6.1	45.5	10.5	1.7	1.8	100.0	2,133
Село	47.9	6.4	33.6	4,3	7.0	0.8	100.0	1,638
Регионы								
г. Алматы	30.1	8.0	46.7	8.9	3.9	2.4	100.0	271
Южный	51.0	5.2	31.6	5.7	6.2	0.2	100.0	1,206
Западный	40.5	6.0	44.7	6.3	1.7	0.8	100.0	477
Центральный	40.9	6.5	40.7	8.2	2.7	1.0	100.0	358
Северо-Восточный	33.2	6.7	44.8	9.7	3.2	2.4	100.0	1,458
Образование								
Начальное/среднее Средне-	52.0	5.7	27.6	6.4	7.0	1.3	100.0	1,380
специальное	35.0	7.1	43.9	9.8	2.8	1.4	100.0	1,721
Высшее	29.9	5.2	57.3	5.5	0.8	1.3	100.0	670
Национальность								
Казашки	47.1	5.4	37.3	5.3	4.0	0.8	100.0	1,696
Русские	32.7	6.9	45.2	11.2	2.2	1.8	100.0	1,309
Другие	38.4	6.8	38.5	7.4	7.0	1.9	100.0	766
Всего	40.3	6.2	40.3	7.8	4.0	1.4	100.0	3,771

В целом по Казахстану 47 процентов женщин в настоящее время не работают, и 40 процентов не работали в течение последних 12 месяцев. Безработица широко распространена среди молодых женщин, проживающих в сельской местности, в Южном, Западном и Центральном регионах, среди женщин с низким уровнем образования и среди лиц казахской национальности. Почти одна пятая часть работающих женщин заняты менее 5 дней в неделю, 5 процентов женщин выполняют сезонные или случайные работы.

2.3.6 Работодатель и форма оплаты труда

В таблице 2.16 показано процентное распределение работающих женщин по месту работы в зависимости от социально-биологических факторов. Восемьдесять три процента работающих женщин заняты на государственных предприятиях. Около 11 процентов женщин работают на

Социально- биологические факторы	Государ- ственное пред- приятие	Семейный, собст- венный бизнес	Частная фирма	Индивидуаль- ная трудовая деятельность	Bcero	Коли- чество
Возраст						
15-19	69.6	7.7	4.6	18.0	100.0	117
20-24	75.3	3.2	8.0	13.5	100.0	231
25-29	82.0	2.5	6.8	8.7	100.0	250
30-34	81.2	4.0	6.0	8.9	100.0	338
35-39	80.0	3.1	8.1	8.9	100.0	395
40-44	90.4	1.0	5.3	3.3	100.0	420
45-49	88.2	2.5	6.4	2.9	100.0	265
Местожительство						
Город	77.1	2.9	10.0	10.0	100.0	1,268
Село	91.7	3.0	0.7	4.5	100.0	748
Регионы						
г. Алматы	64.8	3.7	20.2	11.3	100.0	168
Южный	84.6	5.5	2.7	7.3	100.0	528
Западный	89.6	1.5	3.4	5.5	100.0	255
Центральный	88.1	1.2	5.1	5.7	100.0	188
Северо-Восточный	81.5	2.0	7.5	8.9	100.0	877
Образование						
Начальное/среднее	82.1	4.0	3.6	10.4	100.0	585
Средне-специальное	82.3	2.6	7.5	7.7	100.0	996
Высшее	83.8	2.3	8.4	5.4	100.0	435
Национальность						
Казашки	87.7	2.6	3.3	6.3	100.0	805
Русские	79.2	2.7	10.0	8.1	100.0	791
Другие	78.9	3.9	6.4	10.8	100.0	420
Bcero	82.5	2.9	6.6	8.0	100.0	2,016

собственных предприятиях или предприятиях, принадлежащих родственникам. Этот показатель наиболее высок среди молодых женщин, женщин городской местности и г.Алматы. Женщины г.Алматы чаще работают в частных фирмах. Женщины-казашки чаще работают на государственных предприятиях, в то время как русские несколько чаще работают в частных фирмах.

2.3.7 Занятость

Аграрный сектор является важнейшим в экономике Казахстана. Однако всего 10 процентов работающих женщин заняты в сельском хозяйстве (таблица 2.17). Из них абсолютное большинство работают на государственной земле. Большинство женщин, занятых в сельском хозяйстве, проживают в Южном регионе, где они работают преимущественно на государственной земле или арендованном участке. В сельском хозяйстве в основном работают женщины с более низким уровнем образования.

Из 90 процентов респондентов, не занятых в сельском хозяйстве, почти половина работают в технических отраслях и управлении; 20 процентов - в торговле и сфере обслуживания; 21 процент женщин заняты ручным трудом. Уровень этих показателей различается в зависимости от возраста, местожительства, региона и этнической принадлежности. Значительные различия обусловлены также и уровнем образования: женщины с высшим образованием в основном заняты в технических и управленческих сферах, и очень редко в сферах, где преобладает ручной труд.

2.3.8 Принятие решения об использовании заработанных денег

При оценке социально-экономического положения женщин важное значение имеет её самостоятельность в принятии решения об использовании заработанных ею денег. Таблица 2.18 показывает, что респонденты почти в 45 процентах случаев принимают самостоятельное решение, в 42 - решают вместе с мужем или партнером, и в 9 процентах случаев принимают решение совместно с другими лицами. Лишь 2 процента респондентов заявили, что их мужья решают, как использовать заработанные женщиной деньги. Самостоятельность принятия решения по использованию заработанных денег несколько выражена в городах, особенно в г.Алматы, и у незамужних женщин.

2.3.9 Уход за ребенком во время работы матери

Определенные особенности образа жизни женщины обусловлены наличием в семье детей дошкольного возраста, так как уход за ними требует значительного времени и соответствующих условий. В тех случаях, когда забота по уходу за ребенком полностью лежит на матери, ее трудовые возможности ограничиваются.

Как видно из таблицы 2.19, в целом только одна четвертая часть респондентов имеют детей в возрасте до шести лет. Обращает внимание значительный удельный вес работающих женщин, имеющих детей до шести лет в сельской местности (32 процента), Южном регионе (30 процентов) и среди казашек (31 процент). Из них только 7 процентов респондентов сами ухаживают за детьми, в 7 процентах - отец или партнер, и 28 процентах - родственники.

Одна третья часть детей посещает детские дошкольные учреждения, несмотря на их массовое закрытие в последние годы. Доля таких детей была значительной в городской местности (47 процентов), Северо-Восточном регионе (43 процента) и среди русских женщин (48 процентов).

В тех случаях, когда уход за ребенком осуществляли старшие дети, девочек (10 процентов) оказалось больше, чем мальчиков (4 процента). Роль других лиц (соседи, няня) в уходе за ребенком была незначительной.

Таблица 2.17 Занятость

Процентное распределение работающих женщин по занятости и виду сельскохозяйственных работ или несельскохозяйственной

деятельности в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Ç	ельскохоз	яйственн	ая	Hee	сельско:	козяйстве	нная	-		
Социально- биологические факторы	Собст- венная земля	Семей- ная земля	Арен- дован- ная земля	Госу- дарст- венная земля	Техни- ческо/ управ- лен- ческая сфера	гово-	Квали- фици- рован- ный ручной труд	Неква- лифици- рован- ный ручной труд	Друтое/ пропу-	Всего	Коли личест во
Возраст											
15-19	0.0	1.0	3.3	11.6	25.8	34.6	10.7	12.6	0.4	100.0	11
20-24	0.0	0.0	2.0	5.5	47.1	22.7	9.6	12.8	0.2	100.0	23
25-29	0.0	0.0	3.2	5.0	55.0	20.3	8.1	8.4	0.0	100.0	250
30-34	1.1	0.0	0.8	7.5	52.2	20.3	9.2	8.8	0.0	100.0	338
35-39	0.4	0.1	1.4	8.9	45.0	19.1	11.3	13.7	0.0	100.0	395
40-44	0.0	0.0	0.4	11.1	49.9	18.5	9.8	10.3	0.0	100.0	42(
45-49	0.2	0.0	0.4	6.7	52.6	14.9	11.4	13.9	0.0	100.0	265
Местожительство											
Город	0.2	0.0	0.2	0.3	53.0	23.5	13.1	9.6	0.0	100.0	1,268
Село	0.5	0.2	3.4	21.3	41.1	14.3	4.8	14.5	0.0	100.0	748
Регионы											
г. Алматы	0.3	0.3	0.3	0.3	51.4	28.6	10.5	8.L	0.3	100.0	168
Южный	1.0	0.2	5.0	12.1	49.3	15.4	6.7	10.4	0.0	100.0	528
Западный	0.2	0.0	0.2	4.9	50.8	15.7	12.2	16,0	0.0	100.0	25
Центральный Северо-	0.0	0.0	0.0	3.5	53.8	16.3	12.1	14.0	0.3	100.0	188
Восточный	0.0	0.0	0.0	9.2	45.9	23.3	10.9	10,7	0.0	100.0	877
Образование Начальное/											
среднее Средне-	1.0	0.2	3.2	16.4	20. 2	22.6	12.5	23.9	0.0	100.0	585
специальное	0.0	0.0	0.9	6.6	50.3	22.2	11.4	8.5	0.1	100.0	996
Высшее	0.0	0.0	0.0	0.5	82.9	11.9	3.5	1.1	0.1	100.0	435
Национальность											
Казащки	0.1	0.1	1.5	9.6	55.8	14.3	7.0	11.5	0.2	100.0	805
Русские	0.0	0.0	0.2	3.8	49.5	21.6	13.5	11.4	0.0	100.0	791
Другие	1.3	1.0	3.4	13.4	33.1	28.5	9.3	11.0	0.0	100.0	420
Всего	0.3	0.1	1.4	8.1	48.6	20.1	10.0	11.4	0.0	100.0	2,016

Примечание: Техническо-управленческая сфера включает профессиональных, технических рабочих, служащих и ответственных работников

Таблица 2.18 Принятие решения об использовании заработанных денег

.

Процентное распределение женщин, зарабатывающих деньги, в зависимости от лица, принимающего решение об использовании этих денег, в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	л		решает, как ис ботанные дены				
Социально- биологические факторы	Только сама	Муж/ партнер	Вместе с мужем/ партнером	Кто-то другой	Вместе с другим	Всего	Коли- чество
Возраст							
15-19	36.7	0.0	13,5	15.0	34.8	100.0	115
20-24	46.3	0.9	23.1	5.5	24.2	100.0	230
25-29	36.9	3,5	44.0	1.7	13.8	100.0	250
30-34	45.3	2.7	44.8	1.5	5.7	100.0	336
35-39	46.9	1.7	47.6	0.2	3.6	100.0	393
40-44	44.3	1.8	50.3	0.1	3.5	100.0	420
45-49	50.2	1.6	43.6	0.4	4.1	100.0	264
Местожительство							
Город	48.3	2.1	40.4	1.0	8.2	100.0	1,263
Село	38.4	1.6	44.6	3.8	11.6	100.0	744
Регноны							
г. Алматы	50.4	2.9	35.7	2.4	8.7	100.0	168
Южный	37.6	2.2	47.6	4.4	8.3	100.0	525
Западный	45.6	2.0	38.0	2.7	11.7	100.0	251
Центральный Северо-	50.1	1.1	40.6	0.5	7.7	100.0	186
Восточный	46.3	1.7	41.2	0.7	10.0	100.0	877
Образование Начальное/							
среднее Средне-	42.0	1.8	39.1	3.6	13.5	100.0	580
специальное	48.3	2.1	42.3	1.3	6.0	100.0	992
Высшее	39.8	1.8	44.8	1.7	11.9	100.0	435
Национальность							
Казашки	43.2	2.1	42.5	2.6	9.7	100.0	799
Русские	45.5	1.5	44.5	1.0	7.4	100.0	789
Другие	45.7	2.4	36.1	3.0	12.8	100.0	420
Семейное							
положение							
Не замужем	67.2	0.0	0.3	4.8	27.8	100.0	592
Замужем	35.2	2.7	59.4	0.9	1.7	100.0	1,414
Всего	44.6	1.9	41.9	2.1	9.4	100.0	2,007

Таблица 2.19 Уход за ребенком во время работы матери

Процентное распределение работающих женшин и матерей имеющих детей младше 6- летнего возраста в зависимости от лица, ухаживающего за детъми во время отсутствия матери, в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Работа	вющие			Лицо, ул	ажив	ающее	за ребе	нком вс	время (отсутстви	ия матері	н		
Социально- биологические факторы	Детей до б лет не имсет	детей до		Муж/ Парт- нер	Другой род- ствен- ник	Со- сед	Няня/ наем	Дет- сад	Дру- гая дево- чка	Дру- гой маль- чик	Ребе- нок живет в др. месте	Не рабо- тала с момен та родов	Др	Bcero	Коли чество работаю щих матерея
Местожительство															
Город	80.8	19.2	4.7	8.2	22.7	1.9	1.1	46.8	4.6	2.7	1.2	5.9	0.2	100.0	1,268
Село	68.3	31.7	10.2	5.8	32.4	0.2	0.0	18.6	16.3	4.6	0.7	8.7	2.6	100.0	748
Образование Начальное/															
среднее	75.4	24.6	13.6	6.9	25.0	1.6	0.0	24.5	15,4	5.9	0.0	5.8	1.3	100.0	585
Средне-спец	76.9	23.1	5.1	5.4	28.7	1.2	1.0	35.1	9.4	2.7	1.6	8.8	1.1	100.0	996
Высшее	75.6	24.4	4.0	10.8	28.3	0.0	0.4	39.3	5.7	2.5	0.8	6.0	2.3	100.0	435
Статус работы															
На члена семьи	74.5	25.5	0.0	13.0	36.8	0.0	0.0	14.3	22.5	7.5	5.9	0.0	0.0	100.0	59
На кого-то															
другого	87.9	12.1	0.0	13.4	21.4	0.0	2.8	56.2	0.0	3.5	2.8	0.0	0.0	100.0	132
На себя	66.7	33.3	21.2	10.1	32.6	0.0	0.0	26.4	2.5	0.8	0.0	6.4	0.0	100.0	160
Регионы															
г.Алматы	84.3	15.7	0.0	6.7	41.7	0.0	1.7	36.7	1.7	3.3	8.3	0.0	0.0	100.0	168
Южный	69.7	30.3	10.2	5.3	29.6	0.0	0.0	18.8	13.1	3.9	0.7	18.4	0.0	100.0	528
Западный	72,7	27.3	4,2	5.5	28.7	0.0	0.0	37.6	10.4	3.7	1.7	3.3	4.9	100.0	255
Центральный	75.4	24.6	8.3	10.7	28.7	0.9	0.0	31.7	11,3	3.3	0.0	2.1	3.1	100.0	188
Северо-															
Восточный	79.7	20.3	7.0	8.2	2 2 .7	2.6	1.3	43.4	9.0	3.5	0.0	1.3	1.1	100.0	877
Национальность															
Казашки	69.2	30,8	4.9	7.7	28.7	0.2	1.1	26.1	11.2	4.1	1.5	12.0	2.5	100.0	805
Русские	81.0	19.0	6.2	6. 9	21.5	3.0	0.0	48.0	7.9	3.1	0.3	2.7	0.4	100.0	791
Другие	80.4	19.6	17.1	5,3	34,8	0.0	0.0	25.4	12.3	3.2	0.5	1.4	0.0	100.0	420
Занятость Сельское															
хозяйство	65.5	34.5	13.7	7.0	31.6	0.0	0.0	5.3	25.7	4.5	1.6	9.9	0.6	100.0	199
Не сельское															
хозяйство	77.3	22.7	6.3	7.0	26.8	1.2	0.7	37.5	7.8	3.5	0.8	6.8	1.5	100.0	1,817
Статус служащего Весь год,															
полную неделю Весь год,	77.0	23.0	4.9	6.4	27.9	1.4	0.1	36.0	10.2	3.0	0.9	7.6	1.5	100.0	1,520
часть недели	77.1	22.9	6.8	13.3	21.4	0.0	3.4	31.4	10.7	6.6	0.7	5.1	0.7	100.0	294
Сезонно	67.7	32.3	12.6	4.1	34.8	0.0	0.0	17.1	12.5	5.0	1.8	10.3	1.8	100.0	150
Временно	72.4	27.6	53.6	3.1	22.4	0.0	0.0	16.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	521
1												•••			
Всего	76.2	23.8	7.4	7.0	27.5	1.0	0.6	32.9	10.4	3.6	0.9	7.3	1.4	100.0	2,016

Примечание: Общее число включает 1 женщину, у которой вид деятельности не указан. Из-за округления сумма может не составлять 100%. • Женщина работала в течение последних 12 месяцев, но не работала в то время, когда проводилось исследование,

следовательно, критерии лиц, ухаживающих за ребенком, в данном случае не применимы.

·

ГЛАВА З

РОЖДАЕМОСТЬ

Василий Н. Девятко, Кия И. Уайнстайн

Полная информация об истории беременности была собрана у каждой женщины, являвшейся респондентом ПМДК1995. Женщинам задавались вопросы обо всех беременностях в течение жизни, завершившихся рождением живых детей, абортами (включая и мини-аборты), выкидышами, мертворождением. Точное количество детей, родившихся живыми, выяснялось путем опроса женщины о количестве сыновей и дочерей, проживающих или не проживающих с респондентом, и количестве детей, впоследствии умерших. Во избежание пропуска беременности, в случае интервала между беременностями в 4 и более лет, респонденту задавались дополнительные вопросы о беременностях, возможно пропущенных в течение этого интервала.

Информация по истории беременности собиралась в обратном хронологическом порядке: от самой последней - до самой первой беременности. По каждой беременности были записаны ее исход (рождение живого ребенка, аборт, выкидыш, мертворождение) и дата завершения беременности (месяц и год). В случае рождения живого ребенка были записаны его пол, статус выживания, возраст (для живых детей), возраст при смерти (для умерших).

В настоящей главе представлены сведения о всех детях, родившихся живыми. Поскольку национальность является важным фактором при характеристике рождаемости в Казахстане, то данные по рождаемости представлены как отдельно для лиц казахской и русской национальности, так и для республики в целом.

3.1 Текущая рождаемость

В таблице 3.1. представлена информация о повозрастных коэффициентах рождаемости за трехлетний период, предшествовавший ПМДК (с середины 1992 до середины 1995 года). Коэффициенты рассчитаны на 1000 женщин. Суммарный коэффициент рождаемости (СКР) представляет собой сумму повозрастных коэффициентов и характеризует текущий уровень рождаемости. СКР интерпретируется как общее количество детей, которые женщина могла бы иметь в течение всей своей жизни, если бы она сохранила данный повозрастной коэффициент рождаемости на протяжении всего репродуктивного периода. В таблице 3.1 также представлены два других обобщающих коэффициента: общий коэффициент рождаемости (ОКР) и число родившихся (ЧР). ОКР представляет собой коэффициент, отражающий количество родов, рассчитанное на 1000 человек общего населения. Два последних коэффициента

¹Числители повозрастных коэффициентов рождаемости рассчитываются путем суммирования количества родов, имевших место в течение 1-36 месяцев, предшествовавших ПМДК (определяется по дате проведения интервью и дате рождения ребенка), и распределяются по пятилетним возрастным группам матерей ко времени родов (определяется по дате рождения матери). Знаменатели коэффициентов представляют собой количество женщина-лет в каждой пятилетней возрастной группе в течение 1-36 месяцев, предшествовавших ПМДК.

Таблица 3.1 Текущая рождаемость

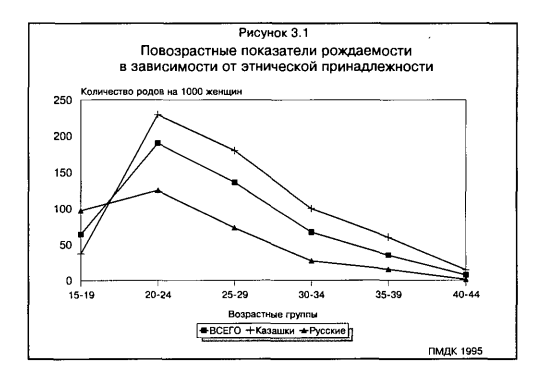
Повозрастной и суммарный коэффициенты рождаемости (СКР) н число родившихся (ЧР) в течение 3-х лет, предшествовавших исследованию в зависимости от местожительства и этнической принадлежности, Казахстан 1995

Dec	Местож	ительство	Этническ	Этническая принадлежность					
Возрастные группы	Город	Село	Казашки	Русские	Другне	Всего			
15-19	51	78	37	97	79	64			
20-24	145	235	229	125	174	190			
25-29	132	140	180	73	131	136			
30-34	46	92	100	27	55	67			
35-39	22	56	60	15	26	35			
40-44	4	11	14	1	5	1			
45-49 ·	0	0	0	0	(0)	C			
CKP 15-49	2.00	3.06	3.11	1.69	(2.35)	2.49			
CKP 15-44	2.00	3.06	3.11	1.69	2.35	2.49			
ОКР	62	109	109	52	76	83			
ЧР	15	24	_	-	-	19			

Примечание: Коэффициенты вычислены для периода 1-36 месяцев, предшествовавших нсследованию. Коэффициенты для возрастной группы женщин 45-49 лет могут несколько отличаться из-за округления. Коэффициенты в скобках указывают, что однн или более составляющих повозрастных коэффициентов основаны на менее чем 250 женщина-лет. СКР: Суммарный коэффициент рождаемости на одну женщину.

ОКР: Общий коэффициент рождаемости (количество рождений, деленное на количество женшин 15-44 лет) рассчитанный на 1000 женщин.

ЧР: Число родившихся, рассчитанное на 1000 населения



вычисляются на основе данных, полученных из истории беременности в зависимости от половозрастного распределения членов домовладения в течение трехлетнего периода, предшествовавшего ПМДК.

Повозрастные коэффициенты рождаемости среди женщин городской местности ниже, чем сельских, в результате чего суммарный коэффициент рождаемости среди городских женщин на одного ребенка меньше, чем среди сельских женщин. Если бы уровень текущей рождаемости оставался неизменным, то в Казахстане женщина могла бы родить в среднем 2.5 ребенка; причем городские женщины - 2.0, сельские - 3.1 ребенка. Наивысшая рождаемость как среди городских, так и сельских женщин наблюдается в возрастной группе 20-24 года.

Пик детородного возраста в 20-24 года характерен как для казашек, так и для русских (см. Рис. 3.1). Тем не менее СКР среди женщин-казашек выше (3.1 ребенка на женщину), чем среди русских женщин (1.7 ребенка на женщину). Выявлено, что родов среди респондентов в возрастной группе 45-49 лет за трехлетний период, предшествовавший ПМДК, не было.

В таблице 3.2. и рисунке 3.2 показаны СКР за трехлетний период, предшествовавший ПМДК в зависимости от социально-биологических факторов. Выявлено, что региональные различия в уровнях рождаемости были существенными, при этом количественная вариабельность составляла до двух детей. Самый низкий был характерен для г.Алматы (1.5 ребенка на женщину) и Северо-Востока (1.8 ребенка на женщину), промежуточный - для Западного и Центрального регионов (по 2.7 ребенка на женщину) и наивысший - для Юга республики (3.4 ребенка на женщину).

Для женщин Казахстана прослеживаются те же особенности рождаемости, которые характерны и для многих других стран: снижение рождаемости с ростом уровня образования. СКР снижается от 2.9 ребенка на женщину среди респондентов с начальным/средним уровнем образования до 2.4 со средне-специальным образованием, затем снижается до 2-х среди женщин с высшим образованием.

Тенденции рождаемости могут быть интерпретированы путем сравнения СКР (критерия текущей рождаемости) со средним количеством когда-либо родившихся детей (КРД) у женщин в возрасте 40-49 лет (критерий завершенной рождаемости). Если бы в течение трех и более десятилетий, предшествовавших ПМДК, не произошло изменений в уровнях рождаемости, то СКР и КРД были бы приблизительно одинаковыми. Тот факт, что СКР (2.5 ребенка на женщину) ниже, чем КРД (3.1) указывает на то, что рождаемость в Казахстане снизилась за последние три десятилетия. СКР ниже, чем КРД как среди городских, так и сельских женщин, а также в каждом регионе, во всех группах с различным уровнем образования и этнической принадлежностью.

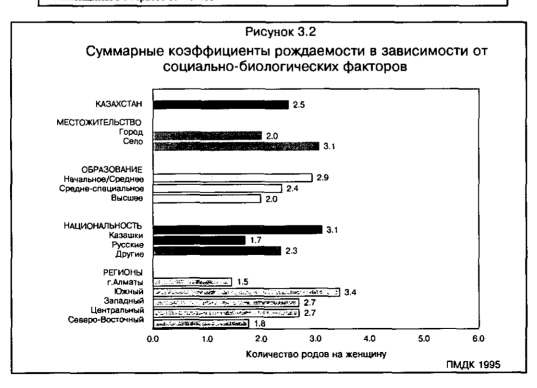
В таблице 3.2. также представлен процент женщин, сообщивших о том, что они беременны. Так как при ранних сроках беременности не все женщины могут правильно указать на то, беременны они или нет, то этот процент может быть недооценен. Низкий процент беременных соразмерен с низкой рождаемостью. Как и в случае с СКР, прослеживаются те же закономерности данного показателя в зависимости от социально-биологических факторов. Исключением являются женщины с высшим уровнем образования: для них, несмотря на низкий уровень рождаемости, характерным является самый высокий процент беременности.

Таблица 3.2 Рождаемость в зависимости от социально-биологических факторов

Суммарный коэффициент рождаемости в течение 3-х лет, предшествовавших ПМДК, процент беременных и среднее количество родившихся детей у женщин в возрасте 40-49 лет в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы	Суммарный коэффициент рождаемости	Процент беремен- ных	Среднее количество детей, родившихся у женщин 40-49 лет
Местожительство			
Город	2.00	2.21	2.46
Село	3.06	5.81	4.36
Регнон			
г.Алматы	(1.45)	1.46	1.94
Южный	(3.44)	5.47	4.27
Западный	(2.69)	4.40	3.42
Центральный	(2.69)	3.24	3.17
Северо-Восточный	(1.76)	2.73	2.54
Образование			
Начальное/среднее	2.93	3.69	4.09
Средне-специальное	2.38	3.75	2.77
Высшее	(1.99)	4.01	2.21
Национальность			
Казашки	3.11	4.82	4.21
Русские	1.69	2.42	2.25
Другне	(2.35)	3.77	2.95
Bcero	2.49	3.77	3.11

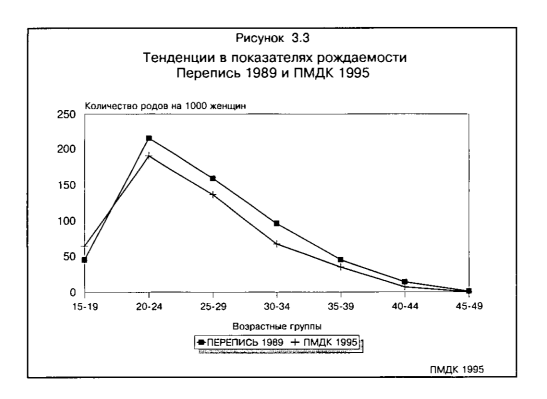
Примечание: Коэффициенты в скобках указывают, что одна или более составляющих повозрастных коэффициентов основаны на менее 250 женщина-лет и Женщины в возрасте 15-49 лет



3.2 Тенденции рождаемости

Непосредственным способом оценки тенденций рождаемости является анализ изменений повозрастных коэффициентов рождаемости за определенный промежуток времени. В таблице 3.3 представлены сравнительные данные повозрастных коэффициентов рождаемости (ПВКР) по результатам ПМДК (которые были показаны в табл. 3.1) и по данным Переписи населения 1989 года.

			•	по данным Пер		
-	Казац	лки	Русс	кие	Bcer	
Возраст женщин	Перепись 1989	ПМДК 1995	Перепись 1989	ПМДК 1995	Перепись 1989	ПМДК 1995
15-19	31	37	59	97	45	64
20-24	232	229	182	125	215	190
25-29	208	180	110	73	159	136
30-34	140	100	63	27	96	67
35-39	76	60	27	15	45	35
40-44	27	14	7	1	14	7
45-49	3	0	0	0	1	0
СКР						
15-49	3.58	3.11	2.24	1.69	2.88	2.49



Результаты исследования свидетельствуют об очевидном снижении уровня рождаемости среди женщин всех возрастных групп, за исключением возрастной группы 15-19 лет, а также среди респондентов как казахской, так и русской национальностей. Результатом снижения ПВКР явилось общее снижение СКР от 3.6 до 3.1 среди женщин-казашек и от 2.2 до 1.7 среди русских женщин. СКР в целом по Казахстану снизился с 2.9 до 2.5. На рисунке 3.3 отражено снижение ПВКР в целом по республике.

Фактическое снижение уровня рождаемости в последние годы также полтвержлается изменениями ПВКР по данным ПМДК. В таблице 3.4 повозрастные представлены коэффициенты рождаемости за пятилетние периоды, предшествовавшие ПМДК, на основе данных из историй беременностей о детях, родившихся живыми2. Снижение рождаемости становится более выраженным с возрастом, что является индикатором возрастающей роли контроля рождаемости. Степень снижения рожлаемости B периоды времени от 5-9 до 0-4 лет, предшествовавших ПМДК, неуклонно возрастает от 5 процентов снижения среди 20-24 летних женшин до 41 процента среди 35-39 летних. В группе респондентов 15-19 лет отмечено фактическое возрастание рождаемости.

<u>Таблица 3,4 Тенденции повозрастных коэффициентов</u> рождаемости

Повозрастные коэффициенты рождаемости за 5-ти летние периоды, предшествовавшие исследованию, в зависимости от возраста матери к моменту родов, Казахстан 1995

	0-4	5-9	10-14	15-19
15-19		45	40	38
20-24	202	212	197	226
25-29	141	173	178	180
30-34	74	97	123	[151]
35-39	33	56	[60]	-
40-44	7	[16]	-	-
45-49	[0]	-	-	-

Таблица 3.5 Тенденции рождаемости в зависимости от

продолжительности брака

Коэффициенты рождаемости среди замужних женщин в зависимости от продолжительности (годы)первого брака в течение 5-ти летних периодов, предшествовавших ПМДК, Казахстан 1995

брака к моменту рождения детей	0-4			Количество лет, предшествовавших ПМДК							
·		5-9	10-14	15-19							
0-4	312	320	313	336							
5-9	113	156	160	179							
10-14	59	86	102	142							
15-19	20	52	94	•							
20-24	7	35	•	-							
25-29	3	٠	-	-							

В таблице 3.5 представлены коэффициенты рождаемости для замужних женщин по продолжительности брака за пятилетние периоды, предшествовавшие ПМДК. Снижение рождаемости имеет место независимо от продолжительности брака, однако, наиболее выраженное

²Округление связано с тем, что при расчете этих цифр были включены женщины в возрасте 50 лет и старше, которые фактически не были проинтервьюированы. Например, коэффициенты не могли быть рассчитаны для женщин 40-44 лет за 10-14 летний период времени, предшествовавший ПМДК, так как женщинам, возраст которых 10-14 лет назад составлял 40-44 года, на момент исследования было 50 лет и более, и поэтому они не были включены в исследование.

снижение наблюдалось среди женщин, находившихся в более продолжительном браке. Рождаемость в пределах первых нескольких лет брака, как правило, остается без изменений: это связано с тем, что падение рождаемости начинается среди женщин более старших возрастных групп, которые не хотят более рожать детей, но не среди тех молодых пар, которые откладывают рождение детей на более поздний срок. В таблице 3.5. представлены данные о критическом снижении рождаемости при продолжительности брака в пять и более лет, и это снижение неуклонно увеличивается с продолжительностью брака.

3.3 Сведения о родившихся и живых детях

В таблице 3.6 представлена информация о распределении всех респондентов и замужних женщин по количеству когда-либо родившихся детей. Пятьдесят шесть процентов респондентов 20-24 лет имеют одного и более детей. Большая часть женщин в возрасте 25 лет и старше имеют двух или более детей. Тридцать пять процентов респондентов 45-49 лет имеют четырех и более детей. Наибольшее различие в показателях среди замужних женщин и всей выборки (замужних и незамужних) имело место среди респондентов молодого возраста из-за большого количества незамужних молодых женщин с минимальным уровнем рождаемости. Различия в более старшем возрасте отражают общее снижение рождаемости по причине роста количества разведенных и вдов.

]	Колич	ество д	етей								
Возраст- ные группы	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	Все- го	К-во жен- щин	Сред- нее к-во КРД	Среднее к-во живущих детей
							Всеж	енши	ны						
15-19	93.2	6.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	100.0	669	0.07	0,0
20-24	44.2	37.9	14.5	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	100.0	567	0.78	0,7
25-29	17.1	28.7	37.3	11.6	4.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	521	1.60	1.5
30-34	7.4	18.2	41.1	18.3	8.6	4.8	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0	557	2.23	2.1
35-39	6.8	13.2	36.1	18.2	12.6	6.5	4.0	2.1	0.4	0.1	0.0	100.0	564	2.65	2.5
40-44	5.0	9.9	37.8	18.4	9.4	9.5	4.6	2.6	1.7	0.4	0.7	100.0	537	2.96	2.7
45-49	4.6	12.5	32.2	16.2	9.5	5.8	7.1	5.1	4.1	0.4	2.5	100.0	355	3.35	3.0
Всего	28.8	18.0	27.3	11.6	6.1	3.7	2.1	1.2	0.7	0.1	0.3	100.0	3,771	1.82	1.7
						За	мужни	ежен	щины						
15-19	50.1	44.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	80	0.55	0.5
20-24	18.8	54.8	21.9	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	347	1.13	1.0
25-29	6.3	30.5	42.6	14.1	5.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	425	1.85	1.7
30-34	2.1	14.9	44.9	20.8	10.1	5.3	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0	458	2.46	2.3
35-39	3.2	9.5	39.1	20.4	13.5	7.0	4.4	2.3	0.4	0.1	0.0	100.0	482	2.85	2.7
40-44	1.6	7.6	40.4	19.1	10.3	11.0	4.9	2.6	1.6	0.5	0.5	100.0	447	3.11	2.9
45-49	1.0	11.0	30.4	17.1	11.0	7.3	7.9	6.3	4.4	0.4	3.3	100.0	268	3.70	3.4

В данной таблице также отражено среднее количество когда-либо родившихся детей и среднее количество выживших детей в зависимости от пятилетней возрастной группы матери. В среднем, респонденты в свои двадцать и более лет имели 0,8 ребенка, в тридцать и более - 2 ребенка, в сорок и более лет - 3 ребенка.

Предварительный анализ статуса выживания детей может быть проведен путем сравнительной оценки среднего количества когда-либо родившихся и среднего количества выживших детей. Восемь процентов детей, родившихся от матерей возрастной группы 45-49 лет, оказались умершими к моменту исследования. Удельный вес выживших детей постепенно возрастает среди молодых женщин-респондентов, что может быть связано не только с кратковременным воздействием факторов риска, но и улучшением условий выживания. В целом удельный вес выживших детей среди всех родившихся составил 94 процента.

3.4 Межродовой интервал

Продолжительность межродового интервала является важным показателем деторождения. Исследования показали, что дети, родившиеся в более короткие сроки от предыдущих родов, особенно при межродовом интервале менее 24 месяцев, чаще подвержены риску заболеваний и ранней смертности. В таблице 3.7 представлено процентное распределение вторых и более родов в течение пяти лет, предшествовавших исследованию, в зависимости от продолжительности межродового интервала. В целом одна третья часть (34 процента) родов (не включая первые роды) имела место в течение 24 месяцев от предыдущих родов. Средняя продолжительность межродового интервала составила 32 месяца или около 2.6 лет.

Продолжительность межродового интервала в регионах отражает уровень рождаемости в них. Так в регионах с высоким уровнем рождаемости наблюдается укорочение межродового интервала. В г. Алматы и Северо-Востоке с низким уровнем рождаемости межродовой интервал более продолжительный и в среднем составил 40 и 41 месяц, соответственно. На Западе и Центральном регионе республики, характеризующихся промежуточными уровнями рождаемости, средняя продолжительность межродового интервала составила 34 месяца. В Южном регионе самому высокому уровню рождаемости соответствует наиболее укороченный межродовой интервал, средняя продолжительность которого составила 27 месяцев; при этом, на Юге республики 39 процентов последних родов произошли в течение 24 месячного интервала от предыдущих родов.

Продолжительность межродового интервала была значительно длиннее у русских женщин (средняя продолжительность интервала составила 44 месяца) по сравнению с женщинамиказашками (средняя продолжительность интервала составила 28 месяцев). Тридцать девять процентов детей у женщин-казашек родились с межродовым интервалом в 24 месяца, тогда как у русских с таким же межродовым интервалом - 22 процента. Среди городских и сельских женщин были выявлены существенные различия в продолжительности межродового интервала. Так среди городских женщин в среднем межродовой интервал составил 39 месяцев, а сельских -29 месяцев.

Таблица 3.7 Межродовой интервал

Процентное распределение вторых и последующих родов в течение 5-тн летнего периода, предшествовавшего ПМДК от количества месяцев, прошедших от предыдущих родов и в соответствии с демографическими и социально-биологическими факторами, Казахстан 1995

.

			во месяцея дыдущих	-	нн		Медиана к-ва ме- сяцев со	
Показатели	7-17	18-23	24-35	36-47	48+	Bcero	времени предыду- щих родов	К-во родов
Возраст матери								
15-19	٠	*		٠	+	100.0	*	4
20-29	23.0	23.6	27.9	13.0	12.5	100.0	24.8	414
30-39	11.5	11.6	19.6	15.5	41.7	100.0	40,6	391
40+	0.0	8.6	14.8	6.3	70.3	100.0	-	45
Паритет родов								
2-3	18.1	18.6	22.0	13.9	27.5	100.0	30.7	611
4-6	13.8	15.5	24.8	13.2	32.6	100.0	33.2	220
7+	(0.0)	(11.1)	(43.2)	(15.7)	(30.0)	100.0	(33.6)	22
Пол ребенка, родявшегося при								
предшествоваящих родах			•• •				21.0	
Мальчик	17.6	18.2	22.2	13.3	28.7	100.0	31.0	447
Девочка	15.4	16.9	24.5	14.2	29.0	100.0	32.2	406
Статус выживания								
родившихся детей	15.4	17.0	22.0		20.0	100.0	20.1	000
Живые	15.4	17.6	22.9	14.2	29.9	100.0	32.1	800
Умершие	33.1	17.6	29.4	6.8	13.1	100.0	23.9	53
Местожительство								
Город	12.4	13.3	23.1	12.6	38.7	100.0	38.6	322
Село	19.0	20.2	23.4	14.4	22.9	100.0	28.7	532
Регион								
г.Алматы	8.6	20.0	18.6	8.6	44.3	100.0	40.0	31
Южный	18.9	20.1	28.1	11.7	21.1	100.0	26.6	423
Западный	12.4	19.0	22.2	16.9	29.5	100.0	34.4	119
Центральный	15.1	17.3	20.3	12.2	35.1	100.0	33.9	79
Северо-Восточный	15.7	11.2	15.6	17.5	40.1	100.0	41.4	201
Образование								
Начальное/среднее	16.7	20.4	25.9	11.6	25.3	100.0	29.6	339
Средне-специальное	17.9	15.9	20,9	16,4	29.0	100.0	32.5	391
Высшее	11.8	15.2	23.8	10,9	38.3	100.0	34.6	123
Национальность								
Казашки	17.7	20.9	23.8	13.5	24.1	100.0	28.0	556
Русские	16.3	5.3	16.5	23.3	38.7	100.0	43.8	146
Другие	12.3	17.3	27.8	5.5	37.1	100.0	33.3	151
Всего	16.5	17.6	23.3	13,7	28.9	100.0	31.6	853

Примечание: Первые родившиеся исключены. Интервал при нескольких родах составляет количество месяцев, прошедших от предшествующей беременности, завершившейся рождением живого ребенка. Звездочка означает, что данные основаны на менее чем 25 случаях и поэтому были исключены. Скобки указывают, что данные основаны на 25-29 невзвешанных случаях

3.5 Возраст при первых родах

Возраст женщин при первом деторождении является важным демографическим индикатором, который отражается как на здоровье матери, так и ребенка. Раннее деторождение в условиях, когда методы планирования семьи не находят широкого применения, как правило, сопряжено с многодетностью семей и быстрым ростом всего населения.

В таблице 3.8 отражено процентное распределение женщин в зависимости от возраста при первых родах и согласно возрасту респондента во время интервью. Возраст при первых родах среди женщин Казахстана имеет достаточно узкий возрастной интервал и не претерпевал значительных изменений на протяжении многих лет. Примерно одна треть женщин в возрастном интервале 20-24 года к своим 20 годам уже родили, по крайней мере, одного ребенка.

	Нерожав-		Возра	аст при з	первых ;	родах			К-во жен- щин	Медиана возраста при первых родах
Настоящий возраст	шие женщины	< 15	15-17	18-19	20-21	22-24	25+	Всего		
15-19	93.2	0.0	3.5	3.3	нп	ΗΠ	ΗП	100.0	669	а
20-24	44.2	0.0	6.5	22.8	18.0	8.5	НП	100.0	567	а
25-29	17.1	0.1	3.3	14.4	25.5	30.4	9.1	100.0	521	22.5
30-34	7.4	0.0	4.1	14.1	27.3	30.4	16.8	100.0	557	22.4
35-39	6.8	0.0	2.2	15.1	29.8	25.7	20.4	100.0	564	22.2
40-44	5.0	0.0	3.4	12.7	33.5	27.6	17.8	100.0	537	22.0
45-49	4.6	0.0	7.9	16.4	23.8	28.9	18.4	100.0	355	22.1

В таблице 3.9 представлен средний возраст при первых родах для возрастной когорты старше 25 лет в зависимости от социально-биологических факторов. Для респондентов всех возрастных групп средний возраст при первых родах составил 22 года. Наибольшие различия обнаружены в зависимости от уровня образования; средний возраст увеличивается на два-три года с ростом уровня образования.

3.6 Беременность и материнство среди женщин 15-19 лет

Деторождению среди женщин 15-19 лет должно придаваться особое внимание, поскольку матери в этом юном возрасте, равно как и их дети, имеют высокий риск, связанный с проблемами социального и медицинского характера. Несмотря на множество исследований, посвященных данному вопросу, существуют определенные сложности в идентификации и понимании этих проблем. Известно, что дети юных матерей чаще подвержены высокому риску заболеваемости и смертности, чем дети, родившиеся от матерей в более старшем возрасте.

Таблица 3.9 Средний возраст при первых родах

Социально-		Ha	стояший возр	аст		
биологические факторы	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	- Возраст 25-49
Местожительство						
Город	22.3	22.7	22.4	22.6	22.5	22.4
Село	22.8	22.3	21.9	21.5	21.6	22.1
Регнон						
г.Алматы	22.8	23.2	23.4	23.1	23.3	23.1
Южный	22.7	23.0	22.1	21.9	22.2	22.4
Западный	23.2	23.2	22.6	22.0	21.8	22.7
Центральный	23.1	22.4	22.7	22.1	22.0	22.4
Северо-Восточный	21.8	21.7	21.9	22.0	22.0	21.9
Образование						
Начальное/среднее	21.0	21.7	21.9	21.6	20.5	21.5
Средне-специальное	22.3	22.2	22.0	21.9	22.6	22.1
Высшее	24.0	23.8	23.4	23.9	24.6	23.9
Национальность						
Казашки	23.3	22.9	23.0	22.4	22.7	22.9
Русские	21.6	21.7	21.6	21.7	21.8	21.7
Другие	22.0	22.6	22.1	22.2	21.7	22.2
Bcero	225	22.4	22.2	22.0	22.1	22.3

Средний возраст при первых родах у женщин 25-49 лет в зависимости от их настоящего возраста и некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

В таблице 3.10 представлен процент женщин в возрасте 15-19 лет, впервые беременных или уже являющихся матерями. Ко времени проведения ПМДК 9 процентов женщин в возрасте 15-19 лет были либо впервые беременными, либо уже имели ребенка. Тем не менее процент женщин, ставших матерями неизменно возрастает с течением данного возрастного периода. Так одна четвертая часть (26 процентов) женщин в возрасте 19 лет имела детей.

Процент родивших женщин в возрасте 15-19 лет варьировал от 5 до 10 процентов во всех регионах Казахстана. Среди женщин 15-19 лет со средне-специальным уровнем образования отмечен наиболее высокий процент материнства (13 процентов). Процент родивших среди женщин русской национальности возрастом 15-19 лет был выше, чем среди женщин-казашек (12 против 7 процентов).

В таблице 3.11 показано, что 20 процентов женщин в возрасте 15-19 лет имеют одного ребенка и 3 процента - двоих детей. Процент женщин 15-19 лет, имеющих детей увеличивается с возрастом: от 3 процентов среди респондентов 17 лет до 22 процентов - 19 лет.

Таблица 3.10 Беременность и материнство среди женщин 15-19 лет

Процент женщин 15-19 лет, являющихся матерями илн впервые беременными в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Процент же	нщин, которые		
Социально- биологические факторы	Матерями	Впервые беременными	Процент родивших	Кол-во женщин
Возраст				
15	0.0	0.0	0.0	144
16	0.0	0.0	0.0	136
17	3.3	1.7	5.0	140
18	10.4	5.1	15.5	125
19	22.5	3.3	25.8	123
Местожительство				
Город	7.1	1.0	8.1	356
Село	6.5	2.9	9.4	313
Регион				
г.Алматы	5.3	0.0	5.3	34
Южный	6.7	2.7	9.3	255
Западный	8.4	1.6	10.0	85
Центральный	7.9	0.7	8.6	65
Северо-Восточный	6.2	1.8	8.1	230
Образование				
Начальное/среднее	4.8	1.8	6.6	425
Средне-специальное	12.8	2.1	14.9	191
Высшее	(1.1)	(2.1)	(3.2)	53
Национальность				
Казащки	5.0	2.1	7.0	327
Русские	9.9	2.3	12.2	212
Другие	6.3	0.9	7.1	130
Bcero	6.8	1.9	8.7	669

Процентное распределение женщин 15-19 лет по количеству родившихся детей (КРД в зависимости от возраста в годах, Казахстан 1995									
Колич Возраст 0	Количест	во родивщи	хся детей		Среднее кол-во	Кол-во			
	0	1 2+	2+	Всего	(КРД)	женщин			
15	100.0	0.0	0.0	100.0	0.00	144			
16	100.0	0.0	0.0	100.0	0.00	136			
17	96.7	3.3	0.0	100.0	0.03	140			
18	89.6	9.9	0.5	100.0	0.11	125			
19	77.5	19.6	3.0	100.0	0.25	123			

ГЛАВА 4

контрацепция

Нина А.Каюпова, Найля М.Карсыбекова, Хазина М.Бикташева

Первоочередная задача программ по планированию семьи состоит в защите прав сознательного родительства мужчин и женщин, - предоставлении семье права определять желаемое для нее число детей и обеспечение ее всеми средствами для достижения этой цели. Планирование семьи осуществляется через внутрисемейное регулирование деторождения путем контроля репродуктивных функций, связанных с зачатием, вынашиванием и сохранением плода. а также с предупреждением и прерыванием беременности. Планирование семьи помогает не только избежать нежелательные беременности, но также позволяет контролировать сроки деторождения. Супружеские пары контролируют сроки вступления в родительство, время прекращения деторождения, регулирование интервалов между рождениями детей, и, наконец, супружеские пары способны определять окончательные желаемые размеры семьи. Планирование семьи способствует укреплению здоровья матери и ребенка, что является фактором. способствующим снижению материнской, младенческой смертности и вторичного бесплодия. Эффективность планирования семьи зависит от информированности людей о методах контроля деторождения, от их доступности для реализации потребностей широкого круга потенциальных пользователей. Доступность и приемлемость методов, в свою очередь, зависят от качества и количества служб обеспечения, финансовых и технических ресурсов.

До 60-х годов на территории республик бывшего Советского Союза методы планирования семьи сводились преимущественно к использованию традиционных средств. Недостаточно развитая промышленная инфраструктура, низкий уровень технологии, слабая осведомленность в вопросах контрацепции, предубежденное отношение к методам планирования семьи привели к ограниченному использованию современных методов контрацепции. Вышеуказанные факторы, равно как и многие другие способствовали формированию отношения к индуцированным абортам как основному методу регулирования рождаемости. В последние годы деятельность Министерства здравоохранения направлена на ослабление доверия в индуцированный аборт как метод контроля рождаемости, проведение политики широкой пропаганды и обеспечение безопасными, эффективными и современными контрацептивными средствами (Foreit and McCombie, 1995). На всей территории республики: в большинстве областных и районных центрах, в крупных городах и селах при женских консультациях, родильных домах, многопрофильных поликлиниках были открыты кабинеты планирования семьи, где женщины могут получить квалифицированную консультацию о методах контрацепции и приобрести те или иные контрацептивные средства.

С переходом республики на путь становления рыночных отнощений и в связи с общим спадом уровня жизни населения, среди людей получила распространение тенденция к осознанному ограничению размеров семьи. Статистические данные о количестве пользователей ВМС и противозачаточных таблеток, приобретенных в государственных учреждениях, которые регистрировались в Министерстве здравоохранения с 1988 года, свидетельствуют об увеличении использования контрацептивных средств за период с 1988 по 1993 годы на 48 процентов - от 20 до 29 процентов среди всех женщин в возрасте 15-49 лет (Church and Koutanev, 1995). Спектр вопросов по планированию семьи, представленный в настоящей главе включает осведомленность о методах контрацепции, источники их обеспечения и опыт использования в прошлом и настоящем. Особое внимание обращается на причины неиспользования методов контрацепции, желание использовать в будущем, отношение супружеских пар к доступности методов планирования семьи через средства массовой информации. Эти данные могут послужить информационной базой для Министерства здравоохранения и планирующих организаций, для более оптимального определения потребностей в контрацептивных средствах и размещения ресурсов.

4.1 Осведомленность о методах контрацещии

Определение степени осведомленности и использования методов контрацепции являлось одной из основных задач в ПМДК. Информация об осведомленности респондентов собиралась путем их опроса о названиях методов и способов, используемых супружескими парами для предохранения от беременности. В случае если респондент затруднялся назвать тот или иной метод самостоятельно, интервьюер описывал конкретный метод и выяснял, осведомлен ли респондент об этом методе. По каждому известному для женщины методу выяснялись знания об источнике его приобретения. Эта информация являлась предпосылкой к последующим вопросам об их применении. Респондентов расспрашивали об использовании каждого из этих методов. Настоящее применение методов контрацепции определялось путем опроса об использовании какого-либо метода контрацепции в настоящее время, и в случае его применения уточнялся конкретный метод.

Различают современные и традиционные методы контрацепции. Современные методы включают противозачаточные таблетки, внутриматочные средства (ВМС), иньекции, и барьерные методы (диафрагма, губка, свеча, презерватив). Традиционные методы включают периодическое воздержание (календарный метод), прерванный половой акт, спринцевание.

Информация об осведомленности о методах контрацепции проинтервьюированных женщин представлена в таблице 4.1, отдельно для замужних женщин₁, сексуально активных незамужних женщин и женщин, никогда не имевших половых контактов. Осведомленность по меньшей мере об одном методе контрацепции является почти универсальной для всех категорий женщин (98 процентов). Осведомленность о методе контрацепции подразумевает осведомленность как о современном, так и традиционном методе; 98 и 75 процентов респондентов осведомлены по меньшей мере об одном современном и одном традиционном методах. Женщины в среднем осведомлены о 5 методах контрацепции. Среднее количество известных методов зависело от семейного положения женщины; в среднем замужние женщины осведомлены о 5.8 методе, тогда как незамужние, сексуально активные - о 6.7 методе, и женщины, никогда не имевшие половых контактов, осведомлены в среднем - о 3.7 методе (71 процент женщин, никогда не имевшие половых контактов, были в возрасте 15-19 лет).

Наиболее известным из современнных методов контрацепции является ВМС (известный 96 процентам женщин из всех респондентов). Презерватив и таблетки являются следующими по популярности методами контрацепции, известными 88 и 79 процентам респондентам соответственно. Наименее популярные современные методы контрацепции остаются все еще известными значительной части женщин; 59 процентов респондентов

¹ В группу замужних женщин включены женщины, состоявшие как в официальном (гражданский или религиозный), так и в неофициальном (проживают совместно) браке.

Таблица 4.1 Осведомленность о методах контрацепции

Процент всех женщин, замужних женщин и сексуально активных незамужних, осведомленных о методах контрацепции в зависимости от конкретных методов, Казахстан 1995

Метод контрацепции	Все женщины	Замужние женщины	Сексуально активные незамужние женщины	Никогда не имевщие половых контактов
Любой метод	97,6	99.3	99.2	91.7
Любой современный метод	97.6	99.3	99.2	91.7
Таблетки	78.8	81.8	97.2	62.7
ВМС	95. 9	99.0	98.8	84.8
Инъекции	33.3	35.2	54.0	21.9
Диафрагма/губка/свеча	43.2	48.7	63.4	19.4
Презерватив	87.6	89.2	99.2	78.8
Женская стерилизация	59.2	64.5	68.3	36.2
Любой традиционный метод	75.2	82.8	93.8	42.8
Календарный метод	68.3	75.1	87.5	37.8
Прерванный акт	55.3	61.3	81.2	25.8
Спринцевание	18.8	22.0	15.0	6.0
Другое	3.3	3.4	6.3	1.2
Любой традиционный/				
народный метод	75.3	82.8	93.8	42.9
Количество женщин				
	3,771	2,507	136	751
Среднее количество методов	·			
	5.4	5.8	6.7	3.7

осведомлены о женской стерилизации, хотя данный метод в республике проводится только по медицинским показаниям; 43 процента женщин осведомлены о барьерных методах, таких как диафрагма, губка, свеча; и 33 процента - об инъекционных гормональных препаратах. Из таблицы 4.1 видно, что сексуально активные незамужние женщины в целом больше информированы о современных методах контрацепции, чем замужние женщины. Знание BMC, презервативов и таблеток является универсальным среди этой категории женщин (99, 99 и 97 процентов соответственно). Сексуально активные незамужние женщины также больше информированы о менее известных современных методах. В то время когда женщины, никогда не имевшие половых контактов, меньше осведомлены о методах контрацепции, чем замужние или сексуально активные женщины, более чем три четверти из них информированы о BMC (85 процентов) и презервативах (79 процентов). Обсуждение вопросов планированыя семьи в одинаковой степени важно как для женщин, никогда не имевщих половых контактов, так и для сексуально активных респондентов, поскольку первые могут вступить в половые отношения в недалеком будущем.

Среди замужних и сексуально активных незамужних женщин периодическое воздержание и прерванный половой акт являются широко известными традиционными методами. Периодическое воздержание известно 75 процентам замужних женщин и 88 процентам сексуально активных незамужних женщин; прерванный половой акт известен 61 и 81 процентам соответственно. Традиционные методы обычно неизвестны женщинам, никогда не имевшим половых контактов (38 процентов слышали о периодическом воздержании и 26 процентов - о прерванном половом акте). Спринцевание известно 22 процентам замужних женщин и 15 процентам сексуально активных незамужних женщин. Традиционные методы, упомянутые респондентами, включали применение трав, долек лимона, аспирина, йода, уксуса, вина и других.

В таблице 4.2 представлен процент замужних женщин, осведомленных по меньшей мере об одном методе контрацепции (современный или традиционный), и процент тех респондентов. которые осведомлены по меньшей мере об одном современном методе в зависимости от социально-биологических факторов. Фактически каждая замужняя женщина осведомлена по меньшей мере об одном современном методе контрацепции. Этот уровень знаний был характерен для всех женщин, независимо от возраста, региона, уровня образования и национальности.

<u>Таблица 4.2 Осведомленность о методах контрацепции в зависимости от социально-биологических факторов</u>

Процент замужних женщин, осведомленных по крайней мере об одном из методов и по крайней мере об одном из современных методов в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Оседомленн о методах контр				
Социально- биологические факторы	Осведомлены о любом методе	Осведомлены о современном методе	К-во жен- щин		
Возраст					
15-19	95.8	95.8	80		
20-24	99.7	99.6	347		
25-29	99.6	99.6	425		
30-34	99.8	99.8	458		
35-39	99.1	99.1	482		
40-44	99.1	99.1	447		
45-49	99.0	99.0	268		
Местожительство					
Город	99.6	99.6	1,398		
Село	98.9	98.9	1,109		
Регион					
г.Алматы	100.0	100.0	164		
Южный	98.4	98.4	811		
Западный	99.4	99.4	298		
Центральный	99.5	99.3	235		
Северо-Восточный	99.8	99.8	1,000		
Образование					
Начальное/среднее	98.4	98.3	797		
Средне-специальное	99.7	99.7	1,259		
Высщее	99.7	99.7	450		
Национальность					
Казашки	98.7	98.6	1,064		
Русские	100.0	100.0	930		
Друтие	99.2	99.2	513		
Bcero	99.3	99.3	2,507		

4.2 Использование методов контрацещии когда-либо в прошлом

Всем респондентам, которые слышали о методах планирования семьи, задавали вопросы об их применении (самой женщиной или партнером) в прошлом; о каждом из методов расспрашивали отдельно. Респондентам, сообщившим о неприменении методов контрацепции, дополнительно были заданы уточняющие вопросы для того, чтобы удостовериться в том, что женщина в самом деле не использует методы контрацепции. В таблице 4.3 представлены результаты для всех респондентов, замужних женщин по пятилетним возрастным группам а также сексуально активных незамужних женщин.

Таблица 4.3 Использование методов контрацепции в прошлом

Процент всех женщин, замужних женщин и сексуально активных незамужних женщин, применявших любой метод контрацепции, в зависимостн от специфичности метода и возраста, Казахстаи 1995

		Совр	еменныі	й метод				Тра	адицион	ный мет	од		
Возраст	Лю- бой метод	Лю- бой совре- мен- ный метод	Таб- летки	ВМС	Пре- зер- ватнв	Дру- гое	Лю- бой трад. метод	Ка- лен- дар- ный ме- тод	Прер- ван- ный акт	Сприн- цева- нне	Дру- гое	Лю- бой трад. народ- ный метод	К-во жен- щин
						ВСЕ ЖЕ	нщинь	ł					
15-19	11.9	8.2	2.1	1.2	6.4	0.2	9.7	4.4	5.6	2.8	0.1	9.7	669
20-24	55.7	47.2	8.7	26.8	27.2	1.2	35.4	18.3	21.1	11.9	0.9	35.5	567
25-29	74.7	71.2	20.5	58.7	34.5	3.8	35.6	20.0	19.4	9.2	0.3	35.7	521
30-34	84.2	79.5	19.9	68.3	33.3	7.6	44.8	26.6	20.5	14.6	0.8	44.8	557
35-39	82.8	77.1	20.9	68.0	33.4	5.6	47.8	30.6	22.3	15.8	1.4	48.0	564
40-44	85.9	78.7	17.5	64.8	39.0	6.9	49.4	30.7	25.6	17.0	1.8	50.0	537
45-49	74.5	63.1	11.7	44.8	31.6	7.8	45.2	28.3	21.5	17.5	1.8	46.3	355
Всего	64.9	58.8	14.2	46.1	28.4	4.4	37.0	21.9	1 8.9	12.2	0.9	37.3	3,771
	_			7	3AM	іужни	Еженщ	ины					
15-19	50.9	31.5	6.9	7.6	18.4	0.5	42.3	15.9	18.6	17.3	0.8	42.3	80
20-24	71.7	61.9	11.0	38.6	33.6	1.6	41.9	19.0	25.7	14.0	0.7	42.0	347
25-29	83.3	80.3	22.8	67.0	38.9	4.3	38.2	21.6	21.1	10.2	0.1	38.2	425
30-34	89.6	86.0	21.5	73.7	35.6	7.6	46.6	26.9	22.5	15.2	0.8	46.6	458
35-39	88.3	83.1	21.6	74.3	35.6	6.2	51.1	32.7	23.9	16.8	0.9	51.4	482
40-44	89.6	82.6	18.4	69.1	41.6	8.1	53.3	33.0	28.7	17.3	1.9	54.0	447
45-49	79.1	67.1	12.8	49.5	33.4	7.6	47.0	30.0	22.6	17.4	1.3	47.6	268
Всего	83.5	76.8	18.3	62.3	36.2	5.8	46.5	27.1	24.0	15.2	0.9	46.7	2,507
			CEK	СУАЛЫ	НО АКТ	ивные	HE3AM	ужни	е жені	цины			
Всего	78.4	68.9	25.0	31.1	49.0	3.9	59.7	39.4	34.5	11.9	1.9	60,0	136

В целом 84 процента замужних и 78 процентов сексуально активных незамужних женшин использовали методы контрацепции в течение определенного периода жизни. Шестьдесят пять процентов всех женщин в возрасте 15-49 лет когда-либо использовали тот или иной метод. Уровень использования методов контрацепции среди всех женщин был несколько ниже, чем среди замужних женщин, поскольку в первую группу входили и сексуально неактивные респонденты; наиболее значительные различия выявлены в группе женщин 15-19 лет. В то время как 51 процент замужних женщин в возрасте 15-19 лет использовали тот или иной метод контрацепции, лишь 12 процентов из всех женщин того же возраста сообщили об использовании метода; при этом только 20 процентов 15-19- летних женщин имели половые отношения.

К группе женщин с наиболее высокой вероятностью использования методов контрацепции, относятся замужние женщины в возрасте 25-44 лет и все женщины в возрасте 30-44 лет (83-90 процентов этих женщин использовали метод контрацепции). Высока вероятность того, что эти женщины использовали современные методы контрацепции в течение некоторого периода жизни. Из всех современных методов большинство женщин использовали ВМС. В целом 46 процентов всех женщин репродуктивного возраста использовали ВМС в течение некоторого периода жизни. Три из четырех замужних женщин в возрасте 30 лет и старше, а также две из трех в возрасте 25-29 и 40-44 лет использовали ВМС. Презерватив является следующим по частоте использования средством контрацепции; приблизительно каждая третья замужняя женщина сообщила об использовании презерватива. Презервативы являются наиболее часто используемым методом среди сексуально активных незамужних женщин. Таблетки являются следующим по частоте использования средством контрацепции; приблизительно каждая из пяти замужних женщин использования средством контрацепции; приблизительно каждая из пяти замужних женщин использования средством контрацепции некоторого периода жизни. Шестью процентами замужних женщин использовались и другие современные методы контрацепции (инъекции, диафрагма).

В то время как большинство женщин использовали современные методы контрацепции, многие женщины также применяли и традиционные методы. В целом почти половина всех замужних женщин использовали традиционные методы контрацепции (37 процентов всех женщин). Сексуально активные незамужние женщины использовали традиционный метод в 60ти процентах случаев.

Периодическое воздержание и прерванный половой акт относятся к традиционным методам, часто используемым женщинами. Двадцать семь процентов замужних женщин придерживались периодического воздержания, и 24 процента - прерванного полового акта. Сексуально активные незамужние женщины использовали оба метода (39 процентов - периодическое воздержание и 35 процентов -прерванный половой акт). Пятнадцать процентов замужних женщин и 12 процентов сексуально активных незамужних женщин применяли спринцевание в качестве метода предохранения от беременности.

4.3 Использование методов контрацещии в настоящем

В таблице 4.4 представлены данные об уровнях использования методов контрацепции в настоящем среди всех женщин и замужних женщин по пятилетним возрастным группам, а также незамужних, ведущих активную половую жизнь. На рисунке 4.1 показано распределение замужних женщин в зависимости от использования ими методов контрацепции.

Каждая третья женщина репродуктивного возраста применяет современный метод контрацепции (34 процента); каждая десятая женщина использует традиционный метод (10 процентов). Почти каждая вторая замужняя женщина использует современный метод контрацепции (46 процентов) и тринадцать процентов применяют традиционный метод.2

² Представляет интерес сравнение статистических показателей распространения средств контрацепции, опубликованных Министерством здравоохранения с данными ПМДК. В Министерстве здравоохранения регистрируются данные о количестве пользователей ВМС и гормональными средствами контрацепции среди всех женшин репродуктивного возраста (то есть 15-49 лет). Нижеследующий сравнительный анализ проведен только по группам пользователей ВМС и гормональных контрацептивных средств. Показатели МЗ РК по использованию ВМС и гормональных средств контрацепции в 1993 году составили 27.8 и 1.4 на 100 женщин 15-49 лет (Church and Koutanev, 1995). Эти данные практически идентичны показателям ПМДК, составляющими 27.9 и 1.5 в 1995 (Таблица 4.4). Несмотря на двухлетнее различие в сроках регистрации этих данных, они довольно близки по значениям показателей, что подтверждает достоверность полученных сведений из обоих источников.

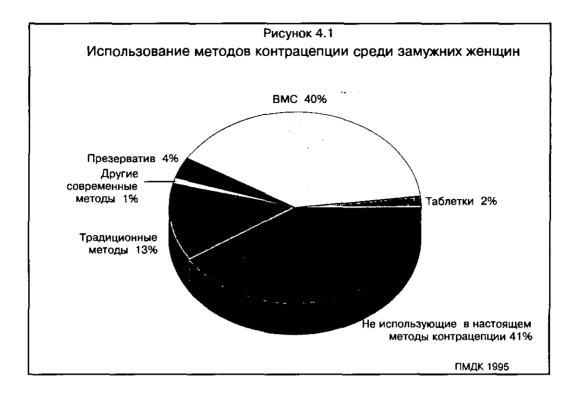
Таблица 4.4 Настоящее использование методов контрацепции

Процент всех женщин, замужних женщин и сексуально активных незамужних женщин, применяющих любой метод контрацепции в зависнмости от специфичности метода и возраста, Казахстан 1995

		C	Соврем	енный м	истод			Традиц	ионныі	й метод			
Возраст	Лю- бой ме- тод	Любой совре- мен- ный метод	Таб- лет- ки	вмс	Пре- зер- ватив	Дру- гоет	Лю- бой трад. метод	Ка- лен- дар- ный метод	Прер- ван- ный акт	Спрнн- цева- нне	Не ис- поль- зуют	Всего	К-во жен- щин
						ВСЕ Х	кенщи	ны					
15-19	7.1	4.7	0.8	1.0	2.8	0.0	2.4	0.4	1.0	1.0	92.9	100.0	669
20-24	35.1	25.0	2.0	18.0	4.8	0.3	10.1	4.9	2.6	2.6	64.9	100.0	567
25-29	53.3	44.5	2.5	38.1	3.0	1.0	8.8	3.7	3.1	2.0	46.7	100.0	521
30-34	64.9	53.7	1.5	47.5	3.3	1.4	11.2	6.1	3.0	2.1	35.1	100.0	557
35-39	61.8	48.4	1.7	41.7	4.6	0.5	13.3	8.8	2.1	2.4	38.2	100.0	564
40-44	54.8	40.9	1.4	35.3	2.5	1.7	14.0	7.6	3.3	3.1	45.2	100.0	537
45-49	28.5	19.6	0.0	16.0	2.6	1.0	8.7	4.7	0.3	3.7	71.5	100.0	355
Всего	43.3	33.6	1.5	27.9	3.4	0.8	9.6	5.0	2.3	2.3	56.7	100.0	3,771
					34	мужн	ИЕ ЖЕН	щинь	A				
15-19	31.5	14.4	6.1	6.5	1.8	0.0	17.1	3.2	6.2	7.7	68.5	100.0	80
20-24	47.0	34.1	2.5	27.2	4.1	0.3	12.9	5.2	3.8	4.0	530	100.0	347
25-29	61.0	51.0	2.3	44.1	3.4	1.2	10.0	4.2	3.4	2.4	39.0	100.0	425
30-34	71.7	60.6	1.1	54.0	3.9	1.5	11.1	5.5	3.5	2.1	28.3	100.0	458
35-39	69.5	54.6	1.9	47.4	4.9	0.5	14.9	9.6	2.5	2.8	30.5	100.0	482
40-44	63.3	47.0	1.7	40.4	2.8	2.0	16.4	8.7	4.0	3.8	36.7	100.0	447
45-49	32.6	21.7	0.0	18.1	3.3	0.3	10.7	5.4	0.4	4.9	67.4	100.0	268
Всего	59.1	46.1	1.8	39.6	3.7	1.0	13.0	6.5	3.2	3.3	40.9	100.0	2,507
			CE	КСУАЛ	ЬНО АВ	тивнь	IE HE3A	мужн	ИЕ ЖЕ	нщине	Ы		
Всего	57.9	39.1	5.0	13.7	19.3	1.1	18.8	14.0	4.5	0.3	42.1	100.0	136

ВМС является наиболее часто применяемым методом контрацепции; две из трех замужних женщин, применяющих какой-либо метод контрацепции, используют ВМС. Анализ использования традиционных методов контрацепции показал, что они являются вторыми по значимости среди методов планирования семьи; одна из пяти замужних женщин, использующих какой-либо метод контрацепции, применяет либо периодическое воздержание, либо прерванный половой акт, либо спринцевание.

Уровень использования методов контрацепции среди сексуально активных незамужних женщин аналогичен уровню среди замужних женщин (58 процентов); однако первые из них чаще используют комбинацию методов, чем последние. Сексуально активные незамужние женщины меньше полагаются на ВМС и больше используют другие современные и традиционные методы контрацепции. Презерватив является наиболее часто применяемым средством (19 процентов). Сексуально активные незамужние меньшенов).



используют периодическое воздержание и ВМС (по 14 процентов). По пять процентов респондентов этой же группы используют противозачаточные таблетки и прерванный половой акт.

Применение методов контрацепции неуклонно возрастает с возрастом, достигая пика в группе женщин 30-34 лет (61 процент замужних женщин используют современный метод), а затем снижается. Использование традиционных методов остается на относительно стабильных уровнях во всех возрастных группах женщин. Безусловно, желание избежать беременности в значительной степени зависит от характера репродуктивной жизни респондентов; использование методов контрацепции в связи с возрастом и отношением женщин к рождению детей обсуждается в главе 7.

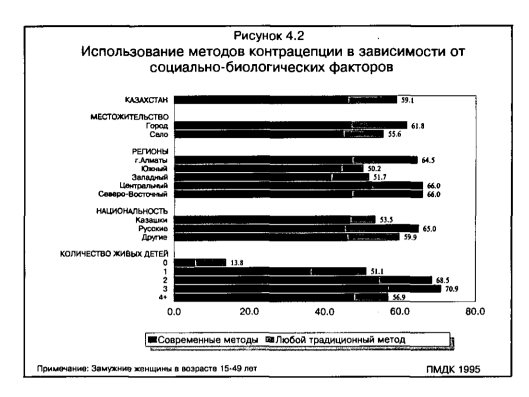
Уровни использования контрацептивных средств замужними женщинами в настоящее время в зависимости от социально-биологических факторов представлены в таблице 4.5 и рисунке 4.2. Возможно, одним из наиболее значительных сведений, отраженных в таблице 4.5, является то, что применение современных контрацептивных средств на национальном уровне, остается стабильным, независимо от различных социально-биологических факторов. Большинство различий в показателях применения контрацептивных средств связаны главным образом с различиями в использовании традиционных методов. К примеру, использование методов контрацепции городскими женщинами по сравнению с сельскими было несколько выше (62 и 56 процентов соответственно), имеющиеся различия были обусловлены более высоким уровнем использования традиционных методов планирования семьи среди городских женщин.

<u>Таблица 4.5 Использование методов контрацепции в настоящем в зависимости от социально-биологических</u> факторов

Процентное распределение замужних женщин, использующих методы контрацепции в зависимости от социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы Маатожитальство	Лю- бой ме- тод	Лю- бой совре- мен- ный метод	Таб- лет- ки	ВМС	Пре- зер- ва- тив	Дру- гое	Лю- бой трад. ме- тод	Ка- лен- дар- ный ме- тод	Пре- рван- ный акт	Сприн- цева- ние	Не ис- поль- зуют	Все- го	К-во жен- щнн
Местожительство													
Город	61.9	47.0	2.3	39.2	4.4	1.0	14.8	7.9	2.1	4.8	38.1	100.0	1.398
Село	55.6	44.9	1.1	40.0	2.8	0.9	10.7	4.7	4.5	1.5	44.4	100.0	1,109
Регнон													
г.Алматы	64.4	47.2	5.1	29.9	9.2	3.0	17.3	11.3	1.9	4.0	35.6	100.0	164
Южный	50.2	44.3	0.6	41.5	1.6	0.6	5.9	3.3	0.8	1.8	49.8	100.0	811
Западный	51.9	41.6	0.8	37.5	3.0	0.2	10.1	6.2	1.5	2.4	48.1	100.0	298
Центральный	66.2	52.5	1.5	44.8	4.6	1.5	13.5	5.3	2.7	5.5	33.8	100.0	235
Северо-Восточный	66.0	47.2	2.6	39.0	4.5	1.1	18.8	8.6	5.9	4.2	34.0	100.0	1,000
Образование													
Начальное/среднее	51.9	41.8	0.7	36.6	3.5	0.9	10.0	3.4	4.1	2.5	48.1	100.0	797
Средне-специальное	62.0	48.2	1.9	42.3	3.0	1.1	13.7	7.2	3.1	3.4	38.0	100.0	1,259
Высщее	64.0	47.6	3.4	37.2	6.2	0.8	16.3	9.9	1.8	4.7	36.0	100.0	450
Национальность													
Казашки	53.5	46.8	0.5	43.6	2.0	0.6	6.7	4.0	0.7	2.1	46.5	100.0	1,064
Русские	65.1	45.3	3.9	35.3	4.5	1.6	19.7	9.6	5.1	5.1	34.9	100.0	930
Другие	59.9	46.0	0.5	38.9	6.0	0.7	13.9	6.0	5.0	2.9	40.1	100.0	513
К-во живых детей													
0	13.8	5.5	1.8	1.4	2.1	0.2	8.3	4.5	0.6	3.2	86.2	100.0	181
1	51.1	36.2	2.9	29.3	3.5	0.6	14.9	6.9	4.0	4.0	48.9	100.0	562
2	68.6	54.4	1.8	46.9	4.4	1.3	14.1	7.6	3.2	3.3	31.4	100.0	938
3	71.0	56.8	0.7	50.4	4.9	0.9	14.1	7.1	3.9	3.1	29.0	100.0	396
4+	57.0	47.8	1.3	43.2	2.1	1.3	9.1	3.8	2.4	2.9	43.0	100.0	431
Всего	59.1	46.1	1.8	39.6	3.7	1.0	13.0	6.5	3.2	3.3	40.9	100.0	2,507

Уровень применения методов контрацепции в регионах не изменялся в той степени, в какой следовало бы ожидать из анализа региональной рождаемости. Приблизительно одна из каждых двух женшин использует методы контрацепции в Южном и Западном регионах, тогда как одна из трех женщин - в Центральном, Северо-Восточном и г.Алматы. Женщины Южного и Западного регионов используют современные или традиционные методы контрацепции. Не выявлено четкой корреляционной связи между уровнем применения контрацептивных средств и рождаемости, выявлен относительно низкий уровень использования контрацептивных средств (одна из двух женщин применяет метод), тогда как в Центральном регионе, также с промежуточным уровнем рождаемости, отмечен высокий уровень контрацептивных средств (две из трех женщин используют контрацептивные средства). Для более полного понимания различий



в уровнях региональной рождаемости, следовало бы наряду с использованием методов контрацепции, учитывать такие факторы как возраст вступления в брак, практику грудного вскармливания, распространенность индуцированных абортов.

Среди женщин с начальным/средним уровнем образования наблюдается самый низкий уровень использования контрацептивных средств (52 процента) по сравнению с женщинами с более высоким образовательным уровнем; женщины со средне-специальным и высшим образованием использовали контрацептивные средства приблизительно в равной степени (62 и 64 процента). Приблизительно равное использование современных методов контрацепции было характерным как для женщин казахской, так и русской национальности (47 и 45 процентов соответственно). Но при этом русские женщины по сравнению с женщинами коренной национальности чаще используют традиционные методы (20 и 7 процентов соответственно), что в конечном итоге приводит к более высокому уровню использования методов контрацепции среди женщин русской национальности. Уровень использования методов контрацепции возрастает по мере увеличения количества детей, но снижается среди женщин с четырьмя и более детьми. Использование методов контрацепции среди замужних женщин, не имеющих детей, было достаточно низким (6 процентов применяют современные и 8 процентов традиционные методы контрацепции).

Различия в уровнях применения любых контрацептивных средств нивелируются по причине предпочтения ВМС всеми женщинами независимо от социально-биологических факторов, за исключением респондентов, не имеющих детей. Наиболее широкое использование комбинации любых контрацептивных средств наблюдается среди женщин г.Алматы. Несмотря на доминирующее использование женщинами ВМС (30 процентов), использование других современных методов в г. Алматы было также выше, чем в других регионах: презервативы (9 процентов), таблетки (5 процентов) и другие современные методы (3 процента). Несмотря на такую широкую комбинацию использования современных методов контрацепции, вторым по частоте применения методом среди женщин г.Алматы является периодическое воздержание (11 процентов), и эта же закономерность была характерна для республики в целом.

В ПМДК женщинам задавали ряд вопросов относительно использования гормональных таблеток. Респондентам, применявшим противозачаточные таблетки, также задавали вопросы об их официнальном наименовании, наличии упаковок дома и возможности показа их интервьюеру. Женщин, которые не имели возможности показать упаковку таблеток, просили сообщить о названии таблеток. В таблице 4.6 этих представлен процент женшин. использующих таблетки (и процент респондентов, принимавших таблетки строго по схеме не менее двух дней, предшествовавших интервью и имевших этих таблеток дома) упаковку В зависимости от социально-биологических факторов. В таблице 4.7 показано процентное распределение респондентов, использовавших противозачаточные таблетки зависимости R OT их официнального наименования. В обеих таблицах представлены данные о всех респондентах, использовавщих таблетки, независимо от семейного положения.

Таблица 4.7 Официнальное наименование противозачаточных таблеток

Процентное распределение респондентов, нспользующих таблетки в зависимости от их наименования, Казахстан 1995

Наименование таблеток	Bcero
Диане- 35	8.1
ЛО-феминал	1.6
Марвелон	2.4
Микрогинон	5.0
Нон-овлон	8.5
Овидон	7.0
Постинор	5.0
Ригевидон	8.7
Гриквилар	21.0
Гриквилар ЕД Fe	14.5
Антеовин	2.4
Не знает	15.8
Всего	100.0
Количество	55

Таблица 4.6. Использование противозачаточных таблеток

Процент всех женщин, применяющих таблетки в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы	Процент применя- ющих таблетки	К-во женщин	Процент респонден- тов, показав- ших упаковку
Возраст			
15-19	0.8	669	57.1
20-24	2.0	567	84.3
25-29	2.5	521	73.7
30-34	1.5	557	78.5
35-39	1.7	564	74.5
40-44	1.4	537	38.3
45-49	0.0	355	-
Местожительство			
Город	2.0	2,133	79.5
Село	0.8	1,638	39.7
Регион			
г.Алматы	5.0	271	58.1
Южный	0.4	1,206	62.4
Западный	1.0	477	74.5
Центральный	1.1	358	54.4
Северо-Восточный	1.9	1,458	79.1
Образование			
Начальное/среднее	0.6	1,376	59.6
Средне-специальное	1.4	1,721	61.0
Высшее	3.3	670	84.2
Национальность			
Казашки	0.5	1,696	54.8
Русские	3.3	1,309	72.4
Другие	0.4	766	84.6
Bcero	1.5	3,771	70.3

Уровень использования был наибольшим среди женщин возрастной группы 25-29 лет (3 процента), проживавших в городской местности (2 процента), женщин, проживавших г.Алматы (5 процентов), женщин русской национальности и респондентов с высшим образованием (по 3 процента). Количество обследованных женщин, использовавших пероральные контрацептивы и показавших упаковки этих препаратов, составило 70 процентов, однако были выявлены различия в зависимости от социально-биологических факторов. Респондентов городской местности (80 процентов), показавших упаковку таблеток, было в два раза выше, чем сельских (40 процентов). Женщины с высшим уровнем образования (84 процента), а также женщины русской национальности (72 процента) более охотно показывали упаковки таблеток, чем респонденты с начальным/средним уровнем образования (60 процентов) и женщины-казашки (55 процентов).

В таблице 4.7 представлены 11 наименований противозачаточных таблеток, применявшихся респондентами. В большинстве случаев респонденты принимали такие протизачаточные таблетки как Триквилар (36 процентов).

4.4 Количество детей при первом использовании методов контрацепции

Для выявления возможного мотивирующего фактора в использовании контрацептивных средств, женщинам задавали вопрос о количестве детей при первом их применении . Женщины, использующие контрацептивные средства до рождения детей, очевидно, желают продлить сроки их рождения на некоторый период времени в будущем. Женщины с одним и двумя детьми, впервые применяющие метод планирования семьи, желают отложить сроки рождения следующего ребенка, либо ограничиться рождением одного или двоих детей. Женщины, имеющие нескольких детей, впервые начинают применять контрацептивные средства, скорее всего с целью прекращения деторождения, а не продления сроков рождения последующих детей. В таблице 4.8 представлено процентное распределение замужних женщин в зависимости от количества детей к тому времени, когда они впервые начали применять методы контрацепции.

ри первом нтрацепции 3 4+ Всего	в контрац			исп	Никогда не приме- нявшие	Настоя-
3 4+ Bcero	3	2	1			
			•	0	контра- цептнвы	Настоя- ший возраст
.0 0.0 100.0	0.0	3.3	17.4	30.5	48.8	15-19
.3 0.0 100.0	0.3	9.2	38.9	24.2	27.5	20-24
.6 1.6 100.0	2.6	22.9	37.0	17.3	18.5	25-29
.9 4.0 100.0	6.9	26.4	40.5	9.9	12.4	30-34
.1 10.1 100.0	7.1	24.2	38.2	6.0	14.4	35-39
.3 12.7 100.0	9.3	22.4	38.9	4.3	12.4	40-44
.5 13.4 100.0	6.5	18.0	33.1	4.5	24.5	45-49
1 10.1 100.0 .3 12.7 100.0 .5 13.4 100.0	7.1 9.3	24.2 22.4	38.2 38.9	6.0 4.3	14.4 12.4	35-39 40-44

Использование методов контрацепции с целью предохранения от первой беременности является не совсем характерным явлением для Казахстана (11 процентов). Хотя неуклонное увеличение процента респондентов, не имеющих детей и впервые использующих методы контрацепции с уменьшением возраста, указывает на то, что количество женщин, желающих задержать возникновение первой беременности, растет со временем. Двадцать четыре процента замужних женщин в возрасте 20-24 лет и 31 процент 15-19-тилетних женщин использовали методы контрацепции до рождения ребенка. Снижение среднего количества детей ко времени первого использования методов контрацепции с уменьшением возраста также указывает, что большинство женщин в настоящее время более склонны к задержке возникновения первой беременности по сравнению с прошлым. Женщины старших возрастных групп (старше 35 лет) имели в среднем двоих детей до первого использования методов контрацепции, тогда как более молодые женщины имели в среднем 1.5 ребенка.

Тридцать семь процентов женщин ко времени первого использования методов контрацепции имели одного ребенка, и этот процент в незначительной степени изменялся с возрастом, за исключением респондентов 15-19 лет, среди которых 31 процент впервые начали применять методы контрацепции до рождения первого ребенка

4.5 Знания о фертильном периоде и контрацептивном эффекте грудного вскармливания

Знание репродуктивной физиологии является важным условием для эффективного использования традиционных методов контрацепции. Успешное использование периодического полового воздержания зависит от понимания женщиной овулярного цикла, когда в отдельные периоды его повышен риск возникновения беременности. Всем женщинам задавали вопрос о конкретном времени месячного цикла, когда высока вероятность возникновения беременности. В таблице 4.9 показано процентное распределение всех респондентов и тех, кто использовал периодическое воздержание, в зависимости от знаний фертильного периода овулярного цикла.

Только 29 процентов всех респондентов обнаружили верные знания о фертильном периоде. Большинство из оставшегося числа респондентов считает, что беременности возникновение может наступить в любое время месячного цикла (29 процентов), и 36 процентов респондентов не имели представления об овулярном цикле. С другой стороны, женшины, применявшие периолическое воздержание или календарный метод, были осведомлены 0 различиях вероятности возникновения беременности в период месячного цикла. Восемьдесят семь процентов женщин, применявших периодическое воздержание, и 88 процентов респондентов, использовавших календарный метод, обнаружили правильные знания овулярного цикла. Исключи-

Таблица 4.9 Знание фертильного периода

Процентное распределение всех женщин, а также женщин, применяющих календарный метод и периодическое воздержание в зависимости от знаний фертильного периода овулярного цикла, Казахстан 1995

		Использующие					
Знание фертильного периода	Все женщины	перио- дическое воздержание	кален- дарный метод				
Во время месячных	0.7	0.7	0.7				
Сразу после окончания месячных	4.1	4.5	4.0				
В середине менструального цикла	29.3	87.3	88.0				
Перед началом месячных	1.0	1.5	1.4				
В любое время	28.6	2.6	2.7				
Другое	0.1	0.0	0.0				
Не энает	36.2	3.3	3.2				
Всего	100.0	100.0	100.0				
Количество	3,771	190	185				

тельное и частое грудное вскармливание может продлить период времени после родов, во время которого у женщины наблюдается аменорея и ановуляция. Было показано, что даже после восстановления менструального цикла частота наступления беременности у кормящих ниже, чем среди женщин, прекративших грудное кормление (Hobcraft J., Guz D., 1985; Potts M. et al., 1985).

Для выяснения контрацептивного эффекта грудного вскармливания респондентам задавали вопросы о влиянии грудного вскармливания на возможность возникновения

беременности. Женщинам задавали вопрос о том, полагались ли они на грудное вскармливание как на метод предохранения от беременности в прошлом и полагаются ли в настоящем. Эти данные для замужних женщин представлены в таблице 4.10.

Таблица 4.10 Представление о контрацептивном эффекте грудного вскармливания

Процентное распределение замужних женщин по их мнению о риске возникновения беременности при грудном вскармливании и процент женщин, полагавшихся ранее и полагающихся в настоящее время иа грудное вскармливание как на метод контрацепции н респондентов с лактационной аменореей (ЛАМ) в завнсимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

<u></u>	Рисн	-	нности п рмлнвані		юм		Опыт при грудного вск как метода ко		V	
Социально- биологические факторы	Не изме- няется	Повы- шается	Снижа- ется	Зави- сит	Не знает	Bcero	в прошлом	в нас- тоящем	ЛАМ	К-во жен- щин
Возраст										
15-19	58.3	10.2	22.2	5.5	3.8	100.0	15.1	6.7	1.4	80
20-24	58.2	6.2	27.6	6.5	1.4	100.0	15.0	10.8	2.4	347
25-29	57.2	6.6	28.2	5.7	2.4	100.0	14.9	9.9	2.1	425
30-34	57.1	5.8	28.3	8.5	0.3	100,0	17.3	11.7	0.9	458
35-39	57.9	6.5	28.1	6.5	0.9	100.0	18.5	10.9	0.4	482
40-44	48.4	4.4	38.4	8.0	0.8	100.0	22.1	10.2	0.2	447
45-49	43.6	7.8	37.0	10.5	1.1	100.0	20.1	7.5	0.0	268
Местожительство										
Город	56.6	5.1	29.9	7.3	1.1	100.0	15.6	8.6	0.1	1,398
Село	51.8	7.7	31.7	7.5	1.3	100.0	20.8	12.3	1.1	1,109
Регион										
г.Алматы	55.8	7.3	31.3	3.5	2.2	100.0	13.2	6.2	0.8	164
Южный	49.5	7.3	37.6	4.9	0,6	100.0	22.4	15.5	1.5	811
Западный	47.4	13.1	19.9	19.5	0.0	100.0	15.1	10.1	2.3	298
Центральный	60.9	6.1	28.9	2.9	1.3	100.0	14.4	4.5	1.2	235
Северо-Восточный	58.9	3.2	28.6	7.4	1.9	100.0	16.7	8.1	0.2	1,000
Образование										
Начальное/среднее	56.0	7.8	27.1	7.8	1.4	100.0	18.1	12.1	1.0	797
Средне-специальное	52.9	6.6	32.2	7.1	1.2	100.0	18.6	9.1	1.2	1,259
Высшее	56.3	2.5	32.9	7.4	1.0	100.0	15.4	10.1	0.6	450
Национальность										
Казашки	49.0	8.5	34.5	6.9	1.1	100.0	21.3	14.2	1.9	1,064
Русские	58.3	4.2	28.8	6.9	1.8	100.0	15.6	7.4	0.4	930
Друтие	58.8	5.2	26.2	9.3	0.5	100.0	14.9	7.2	0.4	513
Всего	54.5	6.2	30.7	7.4	1.2	100.0	17.9	10.2	1.0	2,507

Одна треть опрошенных женщин (31 процент) правильно оценила возможность возникновения беременности, связанной с грудным вскармливанием. Характерно, что по мере увеличения возраста женщин, верное понимание превентивного эффекта грудного вскармливания возрастало. О данном эффекте грудного вскармливания в равной степени осведомлены респонденты, проживающие как в городской, так и в сельской местности, в меньшей степени - респонденты на Западе республики (20 процентов). Здесь же проживает большинство

женщин, высказавшихся о повышении риска возникновения беременности при грудном вскармливании (13 процентов) и считающих, что риск возникновения беременности зависит от других факторов (20 процентов). Более половины замужних респондентов (55 процентов) независимо от социально-биологических факторов, исключают влияние грудного вскармливания на возникновение беременности.

Количество женщин, в прошлом полагавшихся на грудное вскармливание как на метод предохранения от беременности, составило 18 процентов. Десять процентов респондентов полагаются на грудное вскармливание в настоящее время. Удельный вес женщин, полагавшихся в прошлом на грудное вскармливание как на метод контрацепции, был наибольшим в Южном регионе (22 процента). Удельный вес женщин, полагающихся на грудное вскармливание в настоящее время. Также женщины Южного региона по сравнению с другими регионае составил 16 процентов. Также женщины Южного региона по сравнению с другими регионами правильно оценили значимость грудного вскармливания в предупреждении беременности (38 процентов). Женщины-казашки в настоящее время больше полагаются на контрацептивный эффект грудного вскармливания, чем женщины русской национальности (14 и 7 процентов соответственно). В таблице 4.10 представлено также соотношение замужних женщин, у которых была лактационная аменорея, критериями которой являются грудное вскармливание ребенка до шести месяцев и наличие аменореи у женщины. Удельный вес таких женщин в ПМДК составил 1 процент, и этот процент варьировал в зависимости от социально-биологических факторов в пределах 0 - 2 процентов.

4.6 Источники методов планирования семьи

В настоящее время в Казахстане такие контрацептивные средства как ВМС, противозачаточные таблетки, инъекции, презервативы и другие распространяются через женские консультации, кабинеты планирования семьи, входящие в государственный сектор здравоохранения. Наряду с этим, женщины обеспечиваются современными контрацептивными средствами через аптечную сеть, коммерческие структуры.

Всем женщинам, использующим современные методы контрацепции, задавался вопрос о последнем источнике приобретения методов планирования семьи. В таблице 4.11 показано процентное распределение всех респондентов, использующих контрацептивные средства, в зависимости от последнего источника приобретения. Абсолютное большинство женщин (92 процента) обеспечивалось современными методами контрацепции через государственные Тридцать процентов респондентов приобрели методы учреждения здравоохранения. планирования семьи в стационаре, 26 процентов - в кабинетах планирования семьи. Источник приобретения метода контрацепции как правило зависит от применяемого метода. Больцинство женщин применяют ВМС, приобретенные в стационаре (34 процента) и в женских консультациях (31 процент). Через аптечную сеть 58 процентов респондентов приобрели противозачаточные таблетки, и 60 процентов - презервативы. Таблетки также приобретались в кабинетах планирования семьи, женских консультациях (15 процентов), через друзей (9 процентов). В качестве других источников приобретения презервативов респонденты назвали магазины (13 процентов) и друзей (9 процентов). На рисунке 4.3 представлено распределение пользователей современными методами контрацепции в зависимости от источника их приобретения.

³ Сбор данных включал регистрацию названия источника приобретения контрацептивных средств, по которому супервизор или редактор могли полностью верифицировать этот источник.

Таблица 4.11 Источник обеспечения современными контрацептивными средствами

Процентное распределение, использующих в настоящее время современные методы контрацепции по последнему источнику приобретения в зависимости от специфичности методов, Казахстан 1995

			Метод		
Источник обеспечения	Таблетки	ВМС	Презер- ватив	Другой современ- ный метод :	Bcero
Государственный сектор	77.0	96.4	64.6	(98.5)	92.4
Больница	0.0	34.2	0.0	(75.2)	30.2
Поликлиника	4.5	16.2	0.0	(8.9)	13.9
Женская консультация	10.1	30.8	0.9	(7.2)	26.3
Аптека	58.0	12.1	60.3	(3.3)	18.7
Другое	4.4	2.6	3.4	(3.8)	2.8
Платные мед. ўслуги	6.2	0.4	0.3	(0.0)	0.6
Другой источник	16.8	3.2	35.1	(1.5)	6.9
Магазин	0.8	0.2	12.6	(0.0)	1.4
Друзья/родственники	8.8	2.4	8.5	(1.5)	3.2
Другое	7.2	0.7	14.0	(0.0)	2.3
Bcero	100.0	100.0	100.0	(100.0)	100.0
Количество	55	1.054	128	30	1,266

Цифры в скобках основаны на 25-49 случаях.



Всем респондентам, применяющим в настоящее время методы контрацепции, задавали вопрос о знании другого источника, помимо того, где они недавно приобрели эти средства. Женщин, которые знали другой источник приобретения контрацептивных средств, просили указать основную причину выбора последнего источника. В таблице 4.12 представлены данные об удовлетворенности источником приобретения контрацептивных средств в настоящее время в зависимости от социально-биологических факторов.

Таблица 4.12 Удовл Процентное распред	елени	е респ	энден	тов, исп	ользуюі	цих со	временн	ые кон	трацепт	гивны	е метод	ывн	асто	ящее вј	ремя
по удовлетворенност факторов и причинь							в зависим	иости о	т некот	орых с	оциаль	но-б	иола	гическ	ИХ
				Осно	вная пр	ичина	выбора і	настоян	цего ис	точни	ка обест	печен	ия		
	Не зна- ет дру- гого ис-	Бли-		Тран- спорт-	Ком- пе- тент- ность и дру- желю- бие	Уч- реж- де-	Обслу- жива- ние кон-	Ко- ро- че вре- мя	Удо- бен ре- жим	Дос- туп- ны доп- ные ви- ды об- слу-	Об- слу- жи- ва- ние	Д р у	Н e з н		
Социально-	точ-	же к	pa-	ные	пер-	ние	фиден-	ожи-	pa-	жн-	де-	Г	а		К-во
биологические	ни-	до-	бо-	удоб-	co-	чи-	циаль-	да-	бо-	ва-	шев-	0	e	D	жен-
факторы	ка	му	те	ства	нала	ще	но	ния	ты	ния	ле	e	Т	Bcero	щин
Местожительство															
Город	47.3	18.0	4.2	2.4	10.6	2.0	2.3	0.4	1.5	4.1	3.1	0.5	0.6	100.0	742
Село	67.4	15.5	1.4	2.5	6.1	0.2	0.8	0.2	0.4	2.1	1.4	0.2	0.8	100.0	524
Регион															
г.Алматы	22.8	32.6	4.9	2.2	10,7	0.9	4.5	1.3	1.8	5.4	2.2	1.3	0.9	100.0	99
Южный	78.8	8.9	0.8	0.3	2.3	2.2	0.0	0.0	0.9	4.0	0.8	0.5	0.3	100.0	367
Западный	57.5	16.3	3.9	5.0	5.1	0.0	2.0	0.8	1.5	3.2	0.0	0.8	0.0	100.0	137
Центральный	56.4	16.7	1.2	4.0	9.5	0.0	0.7	1.2	1.3	2.8	1.2	0.3	1.5	100.0	133
Северо-															
Восточный	45.0	19.9	4.5	2.9	13.6	1.3	2.5	0.0	0.8	2.5	4.5	0.0	0.8	100.0	531
Образование Начальное/ среднее	68.2	11.6	0.6	2.5	7.0	1.8	0.5	0.3	0.7	4.2	0.5	0.5	0.7	100.0	365
Средне-															
специальное	53.0	18.1	4.9	2.1	8.8	1.0	2.1	0.1	1.1	2.7	3.0	0.1		100.0	655
Высшее	43.6	22.1	1.9	3.3	11.1	0.9	2.3	1.0	1.4	3.4	3.6	0.8	1.6	100.0	245
Национальность															
Казашки	69.4	12.2	1.9	1.6	5.0	0.9	1.1	0.3	0.8	3.3	1.1	0.4	0.3	100.0	531
Русские	41.0	20.5	4.4	3.5	12.6	1.4	2.3	0.4	1.1	3.9	3.6	0.4		100.0	488
Другие	54.7	20.3	2.9	2.0	9.2	1.6	1.6	0.2	1.5	1.9	2.9	0.2	0.0	100.0	247
Причины применения Продление	1														
сроков рожде- ния ребенка	52.8	20.7	1.6	2.5	6.9	1.6	2.1	0.4	0.5	3.5	2.9	0.6	0.7	100.0	455
Ограничение рождаемости	57.2	14.9	3.9	2.4	9.8	1.0	1.5	0.3	1.4	3.1	2.2	0.2	0.6	100.0	811
Bcero	55.6	17.0	3.1	2.4	8.7	1.2	1.7	0.3	1.0	3.3	2.4	0.4	0.6	100.0	1,266

Больше половины женщин (56 процентов) не знают другого источника приобретения контрацептивных средств. Среди респондентов, знающих более одного источника приобретения контрацептивных средств, 39 процентов выбрали по причине близости его к дому (эту причину указали 17 процентов из общего количества респондентов); девять процентов - с компетентностью и дружелюбием персонала. Другие причины выбора источника были названы менее чем тремя процентами респондентов.

Основной информацией таблицы 4.12 являются различия среди женщин, знающих более одного источника обеспечения контрацептивными средствами в зависимости от социальнобиологических факторов респондентов, независимо от использования ими современных метолов контрацепции. Большинство сельских респондентов (67 процентов) не знали другого источника приобретения контрацептивных средств, по сравнению с городскими (47 процентов). Существенные различия были выявлены в зависимости от региона проживания. В г. Алматы только 23 процента респондентов знали лиць один источник приобретения, тогда как в Южном регионе удельный вес таких респондентов составил 79 процентов. Процент женшин, знающих только один источник приобретения современных методов контрацепции, значительно снижался с уровнем образования. Шестьдесят восемь процентов женщин с начальным/средним уровнем образования были осведомлены только об одном источнике; этот процент снижается до 53 среди респондентов со средне-специальным образованием и в последующем снижается до 44 процентов среди женшин с высшим образованием. Большинство женшин казахской национальности знают только один источник приобретения (69 процентов); среди русских женщин этот показатель составил 41 процент. Пятьдесят семь процентов женщин основную причину использования контрацептивных средств связывали с ограничением рождаемости, и 53 процента - с продлением сроков рождения ребенка.

4.7 Намерение женщин, не применявших контрацептивные средства, использовать их в будущем

Анализ намерений женщин использовать контрацептивные средства в будущем является основой для прогнозирования потенциальных потребностей в службах планирования семьи. Респондентам, не использующим методы планирования семьи, во время проведения исследования был задан вопрос о намерении предохраняться от беременности в будущем. Кроме того, женщинам, желающим использовать контрацептивные средства в будущем, также задавали вопрос о применении их в ближайшие 12 месяцев. Использование контрацептивных средств в течение 12 месяцев и в более поздние сроки обеспечивает наиболее достоверный уровень потребностей в методах планирования семьи в ближайщем будущем. В таблице 4.13 представлена информация о процентном распределении замужних женщин, применявших и не применявших методы контрацепции в прошлом, не использующих их в настоящее время и намеренных использовать их в будущем в зависимости от количества детей.

Среди замужних женщин, не использующих методы планирования семьи, 48 процентов намерены их применять в будущем, 28 процентов желают обратиться к ним в течение 12 месяцев; 17 процентов желают использовать позже, и 3 процента проявили неопределённость в сроках их применения. Большинство респондентов (60 процентов), желавших использовать методы контрацепции когда-либо в будущем, применяли их в прошлом. Фактически большинство респондентоды контрацепции (60 процентов), имели опыт применения их в прошлом.

Следовало ожидать, что те респонденты, которые в настоящее время не используют методы контрацепции, но имевшие опыт применения в прошлом, вероятно, должны были бы

Таблица 4.13 Будущее использование методов контрацепции

Процентное распределение замужних женшин, не использующих методы контрацепции, но использовавших их в прошлом и намеренных использовать в будущем в зависимости от количества детей, Казахстан 1995

Прошлый опыт и		Количести	во имеющи	хся детей		
намерение нспользовать в будущем	0	1	2	3	4+	Bcerc
Никогда не использовала						
контрадептивные методы						
Намерена использовать в						
ближайщие 12 месяцев	8.8	14.0	10.9	10.2	9.1	11.1
Намерена использовать позже	25.7	7.6	4,3	2.2	1.2	6.6
Не уверена когда	0.4	2.1	1.3	1.8	0.5	1.1
Не уверена в намерении	4.8	2.6	5.5	4.4	1.3	3.7
Не намерена использовать	25.1	15.3	10.4	13.3	32.4	17.7
Ранее использовала методы						
контрацепции						
Намерена использовать в						
ближайшие 12 месяцев	1.9	17.4	22.8	19.6	13.3	17.0
Намерена использовать позже	20.6	14.2	10.6	4.4	3.6	10.5
Не уверена когда	3.4	0.4	1.3	1.6	1.5	1.4
Не уверена в намерении	1.0	2.1	3.1	5.2	3.6	3.0
Не намерена иснользовать	8.1	24.2	29.8	37.3	33.6	27.7
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Все замужние, не использующие						
методы контраценции						
Намерена использовать в						
ближайшие 12 месяцев	10.7	31.4	33.7	29.9	22.4	28.0
Намерена использовать позже	46.3	21.8	14.9	6.6	4.8	17.1
Не уверена когда	3.8	2.5	2.6	3.4	1.9	2,7
Не уверена в намерении	5.9	4.7	8.6	9.6	4.9	6.7
Не намерена использовать	33.2	39.5	40.2	50.6	66,0	45.4
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Количество женщин	109	268	327	128	193	1,025

использовать их в будущем, но фактические данные свидетельствуют об обратном. Вместе с тем женщины, никогда не применявшие методы контрацепции в прошлом, выразили намерение использовать их в будущем. Сорок восемь процентов женщин, которые ранее использовали метод контрацепции, и 47 процентов респондентов, никогда не использовавших методы контрацепции, склонны к желанию использовать их когда-либо в будущем.

Женщины, не использовавшие методы контрацепции, но намеренные использовать их когда-либо в будущем, скорее всего имеют меньшее количество детей. В то время когда большинство респондентов (46 процентов), не использующих методы контрацепции и не имеющих детей, намерены использовать контрацептивные средства по истечении 12 месяцев, большая часть респондентов с детьми планируют использовать методы контрацепции в течение предстоящих 12 месяцев.

Сорок пять процентов всех замужних респондентов, не использующих в настоящее время методы контрацепции, также не намерены их использовать когда-либо в будущем. Процент респондентов, не намеренных применять методы контрацепции, возрастает с увеличением числа детей: от 33 процентов женщин, не имеющих детей, до 66 процентов - с четырьмя и более детьми.

Данные ПМДК (цифры не приведены) показали, что 43 процента респондентов, не использующих методы контрацепции, посетили медицинские учреждения в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию, и ни с кем не обсуждали вопросы планирования семьи. Это свидетельствует об упущенной возможности распространения медицинскими работниками информации о планировании семьи среди населения. Кроме того, 47 процентов респондентов, не использующих методы контрацепции, не посещали медицинские учреждения в течение 12 месяцев, предшествовавших исследованию, что соответствует 90 процентам всех респондентов, не использующих методы контрацепции и не имевших контактов с медицинскими работниками по обсуждению вопросов планирования семьи.

4.8 Причины неиспользования методов контрацепции

В ПМДК всем респонлентам. не планирующим использовать методы контрацепции когда-либо в будущем. задавались вопросы о причинах неиспользования. Результаты опроса женщин в возрасте до 30 лет и старше представлены в таблице 4.14. Среди указанных причин, наиболее частым было нежелание самой процентов), женшины (35 причем как в группе мололых женщин (43 процента), так и в группе респондентов старшего возраста (34 процента). Второй по частоте причиной являлось в группе мололых респондентов - желание иметь больше детей (19 процентов), в группе женщин старшего возраста менопауза (24 процента).

<u>Таблица 4.14</u> <u>Причины не применения методов контрацепции в</u> настоящем и будущем

Процентное распределение не использующих методы контрацепции и не намеренных использовать их в будущем по причинам не применения в зависимости от возраста, Казахстан 1995

Причины не применения	Во	_	
методов контрацепции	<30	30-39	Всего
Редкие половые связн	2.4	8.1	7.5
Менопауза/гистерэктомия	1.9	23.6	21.4
Бесплодне	7.2	8.8	8.6
Хочет больше детей	19.4	6.5	7.8
Гинекологические болезни	2.4	6.6	6.2
Нежелание женшины	42.5	33,7	34.6
Нежелание мужа	0.0	0.3	0.2
Релнгиозные причины	8.3	1.3	2.0
Не знает метода	0.0	1.1	1.0
Не знает источника	0.0	0.1	0.1
Беспокойство о вреде на здоровье	11.2	5.9	6.4
Боязнь побочных эффектов	0.0	0.5	0.4
Неудобства в применении	2.4	0.3	0.5
Влияет на нормальную жизнедеятельность	0.0	0.5	0.4
Другое	1.2	2.4	2.3
Не знает	1.2	0.4	0.5
Bcero	100.0	100.0	100.0
Количество женщин	47	418	466

⁴ Не представленные данные относятся ко всем респондентам, не использующим методы контрацепции, независимо от их семейного положения.

4.9 Предпочтительный метод контрацепции для использования в будущем

Респондентам, не применявшим методы контрацепции, но намеренным использовать их в булушем, задавался вопрос о предпочтительном методе контрацепции. Данные таблицы 4.15 отражают процентное распределение замужних женщин, применявших не контрацептивных средств, но оказавших предпочтение определенному методу в течение предстоящих 12 месяцев и позже. Три четверти респондентов, не использующих контрацептивные средства, сообщили о намерении использовать ВМС (79 процентов). Вторым по частоте применения методом контрацепции являются противозачаточные таблетки (8 процентов). He выявлено существенных различий в зависимости OT метода контрацепции, предпочитаемого использовать респондентами в будущем и уровня их

Таблица 4,15 Предпочтительный метод контрацепции в будущем

Процентное распределение замужних женщин, не использующих методы контрацепции, но намеренных использовать в будущем в зависимости от вида предпочтительного метода, по их намерению использовать их в ближайшие 12 месяцев или позже, Казахстан 1995

	Намере	Намерение использовать						
Предпочтительный метод контрацепции	В ближай- шие 12 месяцев	Позже 12 месяцев	Не уверена в сроках	Bcero				
Таблетки	5.8	9.9	(10.3)	7.5				
BMC	81.4	75.8	(69.1)	78.7				
Инъекции	1.3	0.0	(1.6)	0.8				
Диафрагма/губка/ свеча	0.0	0.6	(1.6)	0.3				
Презерватив	3.8	3.0	(0.0)	3.3				
Календарный метод	2.8	3.8	(0.0)	3.0				
Прерванный акт	0.4	0.0	(0.0)	0.2				
Народный метод	0.2	0.9	(1.6)	0.5				
Спринцевание	0.2	0.0	(0.0)	0.1				
Пропущено	4.3	6.0	(15.8)	5.5				
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0				
Количество женщин	288	176	27	491				

ответов между группами респондентов, намеренных использовать скоро (в течение ближайших 12 месяцев) и позже. Менее пяти процентов респондентов указали на использование и других методов контрацепции в будущем.

4.10 Информированность респондентов о планировании семьи по радиовещанию и телевидению.

Средствам массовой информации должна отводиться ключевая роль в информированности населения по вопросам планирования семьи. Приблизительно половина домовладений в Казахстане имеют радио и почти все (90 процентов) телевизор (таблица 2.9). Всем респондентам в ПМДК задавали вопрос об информированности их по вопросам планирования семьи посредством радио и телевидения в течение нескольких месяцев, предшествовавших исследованию. Результаты интервью в зависимости от социально-биологических факторов представлены в таблице 4.16.

В то время как 9 процентов респондентов слышали или видели передачу о планировании семьи по радио или телевидению, последнее было обычным источником информации; 43 процента из общего количества респондентов были осведомлены о планировании семьи посредством телевизионных передач, 10 процентов посредством радиопередач. Одна пятая часть городского и 34 процента сельского населения почерпнули знания о планировании семьи из телевизионных передач. Телевидение является наиболее доступным средством массовой информации как в городе, так и на селе; 94 процента всех респондентов просматривают

Таблица 4.16 Информированность о методах планирования семьи по радио и телевидению

Процентное распределение женщин, получивших информацию о методах планирования семьи в течение нескольких месяцев, предшествовавших интервью в зависимости от некоторых социально-бнологических факторов, Казахстан 1995

	планирон		ированность с н по радио и те			
Социально-бнологичес- кие факторы	Нет ин- формиро- ванности	Только по радио	Только по телевидению	По радно и телевидению	Bcero	К-во женщин
Местожительство						
Город	49.9	0.9	37.6	11.7	100.0	2,133
Село	64.3	1.2	29.2	5.2	100.0	1,638
Регион						
г.Алматы	26.0	2.6	46.0	25.4	100.0	271
Южный	68.7	0.8	24.7	5.8	100.0	1,206
Западный	50.0	0.1	40.8	9.1	100.0	477
Центральный	53.4	1.3	39.4	6.0	100.0	358
Северо-Восточный	54.1	1.1	35.8	9.0	100.0	1,458
Образование						
Начальное/среднее	63.5	0.9	29.2	6.3	100.0	1,376
Средне-специальное	54.9	0.9	34.9	9.3	100.0	1,721
Высшее	44.0	1.5	41.4	13.1	100.0	670
Напиональность						
Казашки	63.6	0.9	29.0	6.5	100.0	1,696
Русские	46.4	1.4	40.6	11.7	100.0	1,309
Другие	56.4	0.7	33.6	9.3	100.0	766
Всего	56.2	1.0	33.9	8.9	100.0	3,771

телевизионные передачи по меньшей мере один раз в неделю (см. Гл 2.3.4). В городских домовладениях радио и телевизоры имеются в 62 и 93 процентах домов, соответственно, тогда как в сельских домовладениях эти показатели составили 37 и 86 процентов. Почти каждый, кто был осведомлен о методах планирования семьи из радиопередач, одновременно просматривал и телепередачи, и лишь один процент респондентов слушали передачи, транслируемые по радио.

Анализ показал, что различия в просмотре телепередач о планировании семьи были более выражены в региональном разрезе по сравнению с местожительством. Приблизительно три четверти (71 процент) женщин в г.Алматы и только одна треть женщин (31 процент), проживающих в Южном регионе, недавно получили информацию о планировании семьи из телепередач. Для респондентов, проживающих в г. Алматы, источниками информации о планировании семьи являлись радио и телевидение (25 процентов). Около одной пятой части респондентов в других регионах республики недавно просмотрели телевизионные передачи.

Тогда как телепередачи являются доступными для широких слоев населения независимо от уровня образования, вероятность недавнего просмотра телевизионных передач о планировании семьи возрастает с уровнем образования респондентов. Тридцать шесть процентов женщин с начальным/средним образованием недавно просматривали телевизионные передачи, тогда как среди респондентов со средне-специальным и высшим образованием этот показатель составил 44 и 55 процентов. Респонденты русской национальности по сравнению с женщинами-казашками чаще просматривали телепередачи (52 и 36 процентов соответственно).

4.11 Допустимость распространения передач о планировании семьи посредством трансляционных средств массовой информации

В ПМДК всем респондентам задавали вопрос о допустимости трансляции передач о планировании семьи по радио и телевидению. В таблице 4.17 представлены результаты опроса респондентов в зависимости от социально-биологических факторов.

телевидению в зависимости	от некоторых с				адио и захстан 199:
		мость передач вания семьи по телевидению			
Социально- Биологические ракторы	Допус- кают	Не допус- кают	Не уверены	Bcero	К-во женщин
факторы					
Возраст	(0.0			100.0	(())
15-19 20-24	68.8 82.8	14.6 9.2	16.6 8.0	100.0 100.0	669 567
20-24	82.8 86.1	9.2 10.1	8.0 3.8	100.0	507
30-34	80.1 87.4	8.2	3.8 4.4	100.0	521
35-39	83.6	13.0	3.3	100.0	564
40-44	82.6	13.0	4.3	100.0	537
45-49	77.3	17.1	5.6	100.0	355
Местожительство					
Город	85.6	9.6	4.8	100.0	2,133
Село	75.1	15.1	9.8	100.0	1,638
Регион					
г.Алматы	84.9	12.2	2.9	100.0	271
Южный	77.4	13.8	8.8	100.0	1,206
Западный	80.5	7.2	12.3	100.0	477
Центральный	79.4	13.0	7.7	100.0	358
Северо-Восточный	83.9	11.8	4.3	100.0	1,458
Образование					
Начальное/среднее	72.8	15.1	12.1	100.0	1,376
Средне-специальное	85.2	10.1	4.7	100.0	1,721
Высшее	87.4	10.4	2.1	100.0	670
Национальность					
Казашки	77.7	12.1	10.2	100.0	1,696
Русские	86.7	9.9	3.4	100.0	1,309
Другие	78.7	15.4	5.8	100.0	766
Всего	81.0	12.0	7.0	100.0	3,771

Большинство опрошенных женщин (81 процент) высказалось о допустимости распространения теле- и радиопередач по этим вопросам. Фактически все респонденты, считающие допустимыми радиопередачи, также допускают телевизионные передачи о планировании семьи. Женщины самой ранней возрастной группы (15-19 лет) по сравнению с респондентами старшей возрастной группы меньше допускают передачи такого рода (69 процентов), поскольку процент неуверенных в своем ответе среди этой категории женщин был самым высоким (17 процентов). Респонденты сельской местности с начальным/средним образованием и женщины-казашки в меньшей степени допускают трансляцию передач о планировании семьи, хотя в целом уровень одобрения является достаточно высоким (приблительно три четверти этих категорий женщин). В целом 12 процентов респондентов не допускают возможности распространения знаний о методах контрацепции по трансляционным каналам средств массовой информации. Уровень недопустимости сохраняется на приблизительно равных значениях независимо от спектра социально-биологических факторов.

4.12 Средства массовой печати в информированности респондентов о методах планирования семьи

Высокий уровень грамотности населения в Казахстане предопределяет особую значимость средств массовой печати в информированности о методах планирования семьи. Семьдесят восемь процентов из общего количества респондентов сообщили, что они читают газеты по меньшей мере один раз в неделю. Обследованным женщинам задавали вопрос об осведомленности о методах планирования семьи из средств массовой печати и периодических изданий (газет, журналов, плакатов, брошюр и листовок) в течение 6 месяцев, предшествовавших интервью, в зависимости от некоторых социально-биологических факторов (таблица 4.18).

Приблизительно для половины всех респондентов (48 процентов) источником информации о планировании семьи служили периодические издания. Выявлено, что уровень осведомленности респондентов посредством печати и телевидения был приблизительно одинаковым. Пятьдесят шесть процентов городских и 37 процентов сельских женщин почерпнули информацию о планировании семьи через печать. Три четверти женщин в г.Алматы также недавно были ознакомлены с методами планирования семьи из печатных изданий, тогда как количество таких женщин в Южном регионе составило одну треть (36 процентов).

Несмотря на то, что печатные издания являются широко доступными для читателей с различным уровнем образования, вероятность недавней информированности респондентов о методах планирования семьи возрастает с уровнем образования. Тридцать пять процентов женщин с начальным/средним образованием недавно были информированы о планировании семьи из средств печати, тогда как среди респондентов со средне-специальным и высшим уровнем образования этот показатель составил 51 и 65 процентов соответственно. Фактически женщины со средне-специальным и высшим уровнем образования больше получают информацию о планировании семьи из средств печати, чем телевидения. Респондентами русской национальности печатные издания читались чаще, чем женщинами-казашками (53 и 44 процента соответственно).

Газеты и журналы являются наиболее используемыми печатными источниками информации по планированию семьи (читались 42 процентами респондентов), хотя определенная часть респондентов получала информацию из брошюр, листовок (19 процентов) и плакатов (10 процентов). Использование каждого из печатных средств, представленных в таблице в зависимости от социально-биологических характеристик респондентов повторяло общую картину комбинированного использования печатных средств.

Таблица 4.18 Методы планирования семьи в печати

Процент женшин, получающих информацию о планнрованни семьи нз печати в течение нескольких месяцев, предшествовавших интервью в завнсимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	инфор	мацию о план	ировании с	семьи	
Социально- биологические факторы	Нет источ- ника	Газета/ журнал	Плакат	Лис- товка/ брошюра	К-во жен- шин
Местожительство					
Город	44.5	49.1	13.1	22.9	2,133
Село	62.6	32.5	5.8	13.6	1,638
Регнон					
г.Алматы	24.7	66.2	28.5	35.6	271
Южный	63.9	32.5	5.8	12.2	1,206
Западный	37.8	59.1	16.5	19.9	477
Центральный	44.7	46.6	10.9	31.7	358
Северо-Восточный	54.7	38.4	7.5	17.7	1,458
Образование					
Начальное/среднее	64.6	32.2	7.1	10,6	1,376
Средне-специальное	49.3	43.4	9.8	21.6	1,721
Высшее	34.9	58.1	1 6.2	28.9	670
Национальность					
Казащки	56.4	38.8	8.7	15.6	1,696
Русские	47.4	45.8	11.5	22.0	1,309
Другие	51.9	42.0	10.0	20.8	766
Всего	52.4	41.9	9.9	18.9	3,771

Вид печатиого издания, содержащего информацию о планировании семьи

4.13 Отношение супружеских пар к планированню семьн

Женщинам задавали вопрос о том, как часто они обсуждали методы планирования семьи с супругом или партнером в течение года, предшествовавшего исследованию. В таблице 4.19 представлена информация об обсуждении вопросов планирования семьи супружескими нарами в зависимости от возраста замужних женщин.

Обсуждение супругами вопросов планирования семьи в значительной степени зависело от возраста женщины. Около половины женщин (47 процентов) не обсуждали вопросы планирования

Таблица 4.19 Обсуждение истодов планирования семьи супружескими парами

Процентное распределение замужних жеищин, знающих методы контрацепции по количеству обсуждений проблем планирования семьи с мужем в течение одного года, предшествовавшего интервью в зависимости от настоящего возраста, Казахстан 1995

		ство обсуж, ланировани			
Возраст	Никогда не обсуж- дали	Один или два раза	Более часто	Всего	К-во женщин
15-19	21.4	44.1	34.5	100.0	77
20-24	23.2	43.3	33.5	100.0	346
25-29	29.7	42.9	27.4	100.0	421
30-34	44.3	34.9	20.8	100.0	452
35-39	53.5	30.3	16.2	100.0	476
40-44	64.6	26.7	8.6	100.0	434
35-49	80.8	14.0	5.2	100.0	264
Всего	47.4	33.2	19.4	100.0	2,471

семьи со своим супругом в течение последного года; одна третья часть женщин обсуждали один или два раза, и одна пятая часть женщин чаще. Тем не менее процент женщин, обсуждавших методы планирования семьи по меньшей мере один-два раза за предшествующий год, увеличился с 19 процентов среди 45-49 летних женщин до 79 процентов среди респондентов 15-19 лет. Одна треть женщин в возрасте до 25 лет обсуждала методы планирования семьи с супругами три и более раза.

Замужним женщинам задавали вопрос об отношении супругов к методам планирования семьи. В таблице 4.20 отражена информация о мнении респондентов об отношении супругов к планированию семьи в зависимости от социально-биологических факторов.

Ĵ	<u>Таблица 4.20 М</u>	нение жены	об отношении мужа	к методам планирования семьи

Процентное распределение замужних женщин, осведомленных о методах контрацепции по их отношению к методам контрацепции, а также по их мнению об отношении мужей к методам планирования семьи в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

				0	Жена не одобряет нспользо сонтрацо	р Вание					
Социально- биологические факторы	Оба одоб- ряют	Муж не одоб- ряет	Отно- шенне мужа неиз- вестно	Обане одоб- ряют	Муж одоб- ряет	Отно- шение мужа неиз- вестно	Жена не уве- рена	Всего	Муж одоб- ряет	Жена одоб- ряет	К-во жен- щин
Возраст											
15-19	53.2	22.1	12.7	2.5	2.0	0.0	7.5	100.0	57.5	88.0	77
20-24	72.3	12.7	7.1	1.2	1.3	1.8	3.6	100.0	75.0	92.1	346
25-29	70.9	12.8	5.9	3.2	2.6	0.7	4.0	100.0		89.5	421
30-34	71.0	8.3	9.4	4.4	2.6	0.8	3.5	100.0	75.6	88.6	452
35-39	64.8	16.0	7,5	4.9	2.3	0.9	3.6	100.0	68.3	88.3	476
40-44	67.4	13.5	7.8	4.1	3.4	i.1	2.6	100.0		88.8	434
45-49	45.4	18.5	13.0	10.0	2.0	6.6	4.6	100.0	49.3	76.9	264
Местожительство											
Город	68.6	14.1	7.1	3.4	2.7	1.1	3.0	100.0	72.5	89.8	1,381
Село	62.8	12.9	9.9	5.5	2.1	2.2	4.6	100.0	66,3	85.6	1,090
Регион											
r.Алматы	73.2	9.3	7.4	4.1	2.7	1.1	2.2	100.0			161
Южный	58.2	14.0	8.4	6.3	3.4	2.6	7.1	100.0	64.3	80.6	796
Западный	65.7	9.8	17.5	2.1	0.6	1.2	3.2	100.0	66.4	92.9	296
Центральный	72.5	11.6	5.9	4.3	2.3	2.0	1.4	100.0	75.6	90.0	231
Северо-Восточный	69.8	15.5	6.3	3.4	2.2	0.9	1.9	100.0	72.6	91.6	987
Образование											
Начальное/среднее	57.1	14.5	10.3	7.1	1.9	2.5	6.5	100.0	61.1	81.9	779
Средне-специальное	68.8	13.9	8.0	3.3	2.6	1.2	2.2	100.0	72.1	90.7	1,244
Высшее	74.0	11.2	5.8	2.3	2.8	1.0	3,0	100.0	78.2	91.0	448
Национальность											
Казашки	61.6	13.0	9.8	5.3	2.3	2.7	5.2	100.0	65.5	84.5	1,047
Русские	71.0	13.9	7.4	2.9	2.5	1.0	1.3	100.0	74.2	92.3	916
Другие	66.2	14.1	6.9	4.9	2.7	0.3	4.9	100.0	70.5	87.2	508
Bcero	66.0	13.6	8.3	4.3	2.4	1.6	3.7	100.0	69.7	88.0	2,471

Вероятно наибольший интерес в таблице 4.20 представляет тот факт, что уровень одобрения методов контрацепции был выше среди самих женщин (88 процентов) по сранению с их мужьями (70 процентов). Эти данные соответствуют тому, что в 66 процентах случаев оба супруга одобряют методы планирования семьи. В случае, когда имелись различия во мнении, женщина как правило сообщает, что она одобряют, а муж не одобряет. Только четыре процента женщин сообщили, что она и ее супруг не одобряют методы планирования семьи.

Процент супружеских пар, в которых оба супруга одобряют методы планирования семьи, отражает общий характер социально-биологических факторов, в целом повторяющий тенденции изменений процентного соотношения женщин, применяющих в настоящее время методы контрацепции.

ГЛАВА 5

АБОРТЫ

Джереми М. Салливан, Найля М. Карсыбекова, Кия И. Уайнстайн

Индуцированный аборт как метод контроля рождаемости имеет длительную историю. в бывшем Советском Союзе Впервые аборт был официально разрешен в Советском Союзе в 1920 году, но вследствие проводимой про-наталистской политики, предусматривавшей рост численности населения, был запрещен в 1936 году. Это решение было пересмотрено в 1955 году, когда проведение аборта не по медицинским показаниям было вновь официально разрешено на всей территории бывшего Советского Союза.

Практика проведения индуцированных абортов сопряжена с неблагоприятным воздействием на здоровье женщины, снижает ее возможности для дальнейшего деторождения и способствует росту материнской и перинатальной смертности. В Казахстане приблизительно 20 процентов случаев материнской смертности является результатом проведенного индуцированного аборта (Министерство здравоохранения, 1996). Министерство здравоохранения Казахстана предусматривает снижение частоты индуцированных абортов и связывает это с производством и широким использованием современных, безопасных и эффективных методов контрацепции среди населения.

До сих пор международный опыт сбора информации об абортах путем опроса населения свидетельствовал об относительной безуспешности получать достоверные данные об абортах, которые во многих обществах вызывает осуждение и порицание. В Казахстане общество относительно толерантно к практике проведения абортов. По этой причине данный вопрос достаточно успешно анализировался в ряде исследовательских программ (Foreit and McCombie, 1995). Учитывая вышеизложенное, вопросы об абортах были разработаны в ПМДК, апробированы, и в последующем, после незначительных исправлений, были включены в окончательный вариант анкеты.

Информация об индуцированных абортах собиралась во втором разделе индивидуальной анкеты женщины, касающемся репродуктивного здоровья (Приложение Е). Раздел начинается с отдельных вопросов о количестве живых родов, индуцированных абортов, выкидышей и мертворождений, имевших место в течение всей жизни респондентов. Когда респондентам задавали вопрос о количестве индуцированных абортов, то в ответе женщин уточнялись беременности, завершившиеся вакуум-аспирацией (т.е. мини-абортами). После такого сбора агрегированных данных производилось детальное заполнение истории беременности, в которой вносилась информация о месяце, годе и исходе каждой в отдельности беременности.

¹Ряд методов применялся для достижения полноты информации в истории беременности. Вопервых, все беременности записывались в обратном хронологическом порядке (т.е. вначале пронзводилась запись о последней беременности, затем предпоследней и т.д.). Было отмечено, что такой подход обеспечивал бы более полную информацию обо всех беременностях, предшествовавших исследованию, по сравнению с хронологическим порядком записей. Во-вторых, в конце раздела интервьюеры должны были проверить совпадение общего количества всех беременностей по аггрегированным данным с их количеством по данным истории беременности. При интервале между беременностями в 4 и более лет интервьюеры были обязаны дополнительно выяснить о возможно несообщенной беременности, приходящейся на этот период времени.

5.1 Исходы беременностей

В таблице 5.1 показано процентное распределение исходов беременностей, завершившихся в течение трехлетнего периода, предшествовавшего исследованию. Этот временной интервал исчислялся с середины 1992 до середины 1995 года. В целом по республике 54 процента беременностей завершились рождением живого ребенка. В 46 процентах случаев исходами беременностей были индуцированный аборт, выкидыш и мертворождение. Наиболее частой формой неблагоприятного исхода беременностей являлся индуцированный аборт, составивший 38 процентов из всех исходов беременностей.

		Исход беремен	ности			
Социально-						
биологические		Индуциро-				
факторы	Живой ребенок	ванный аборт	Выки- дыш	Мертво- рождение	Всего	К-во женщин
Местожительство	,,,					
Город	46.0	46.7	6.7	0.6	100.0	747
Село	62.0	28.8	8.1	1.1	100.0	753
Регион						
г.Алматы	29.1	59.0	11.2	0.7	100.0	123
Южный	73.2	18.1	7.4	1.3	100.0	510
Западный	66.5	24.2	9.2	0.0	100.0	160
Центральный	57.2	33.4	8.2	1.3	100.0	148
Северо-Восточный	37.5	55.9	5.8	0.7	100.0	559
Образование						
Начальное/среднее	60.8	31.2	6.5	1.4	100.0	482
Средне-специальное	51.1	40.2	7.9	0.8	100.0	754
Высшее	49.7	42.5	7.6	0.2	100.0	264
Напиональность						
Казашки	69.2	23.4	6.5	0.8	100.0	704
Русские	35.1	57.8	6.5	0.5	100.0	497
Другие	49.5	37.8	10.9	1.7	100.0	298

В таблице 5.1 также отражено распределение исходов беременностей в зависимости от социально-биологических факторов респондентов. Индуцированный аборт как метод контроля рождаемости использовался женщинами во всех группах, но уровень его использования колебался в широких пределах. К примеру, среди женщин городской местности аборты составили 47 процентов исходов беременностей, тогда как среди сельских - 29 процентов.

Обращение к абортам также существенно варьировало в зависимости от региона. Как и следовало ожидать, выявлена обратная корреляционная связь частоты абортов с рождаемостью. В городе Алматы и Северо-Восточном регионе, характеризующихся относительно низким уровнем рождаемости, более половины всех беременностей завершились индуцированным

абортом (59 и 56 процентов соответственно). В Западном и Центральном регионах, где уровень рождаемости находится в промежуточном положении, уровень абортов несколько ниже (24 и 33 процента соответственно). В Южном регионе, с наиболее высоким уровнем рождаемости, отмечался самый низкий процент беременностей, завершившихся абортом (18 процентов).

Уровень образования и этническая принадлежность респондентов были также связаны с исходом беременности. К примеру, среди женщин русской национальности уровень абортов был в два раза выше (58 процентов), чем среди женщин - казашек (23 процента).

5.2 Индуцированные аборты в течение всей жизни респондента

В таблице 5.2 представлена общая картина процентного распределения респондентов, имевших в анамнезе аборты.

В целом 41 процент женщин в Казахстане имели по меньшей мере один индуцированный аборт. Как и следовало ожидать, процент женщин, имевших индуцированный аборт, быстро увеличивается с возрастом: с 21 процента в возрастной группе 20-24 до 66 процентов в возрастной группе 35 лет и старше. Выявлены также значительные различия в зависимости от местожительства: 50 процентов городских женщин сообщили о проведенных абортах по сравнению с 30 процентами респондентов сельской местности. Различия в уровнях индуцированных абортов были более выраженными в зависимости от регионов: 56 процентов женщин Северо-Восточного региона сообщили о проведенных абортах по сравнению с 25 процентами в Южном регионе. Только у одной четвертой части женщин казахской национальности имели место аборты, по сравнению с 61 процентом среди русских респондентов.

В таблице 5.2 также отражена информация о повторном проведении индуцированного аборта. В целом среди 41 процента женщин, имевших в анамнезе индуцированный аборт, у 70 процентов было более одного аборта. Среди женщин 35 лет и старше, имевших в анамнезе индуцированные аборты, у 78 процентов были множественные аборты. Среднее количество абортов составило 3.6, причем у 14 процентов респондентов имели место 6 и более абортов. Очевидно: повторное использование индуцированного аборта как метода контроля рождаемости является обычным явлением в Казахстане.

5.3 Показатели индуцированных абортов

В настоящем разделе даны показатели индуцированных абортов за трехлетний периол, предшествовавший ПМДК (т.е. с середины 1992 до середины 1995 года). Представлены три вида показателей: повозрастной коэффициент абортов, суммарный коэффициент абортов (СКА) и общий коэффициент абортов (ОКА). Повозрастные коэффициенты абортов представлены в расчете на 1000 женщин. СКА является обобщающим показателем повозрастных коэффициентов и представляется в расчете на одну женщину. Под СКА подразумевается количество абортов, которые женщина могла бы иметь в течение всей своей жизни, если бы она сохранила имеющийся повозрастной коэффициент на протяжении всего репродуктивного периода.

Таблица 5.2 Индуцированные аборты в течение жизни женщины

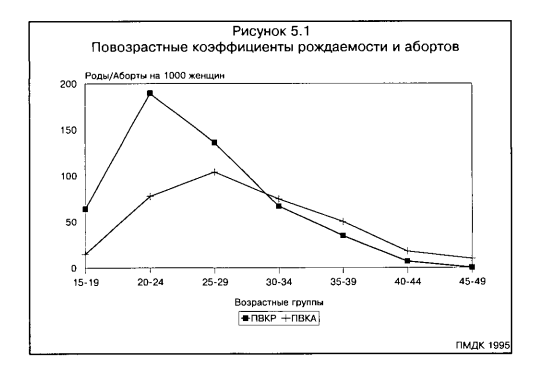
Процент женщин, имевших по крайней мере один аборт, и среди этих женщин процентное распределение количества абортов и среднее количество абортов в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Соцнально-	Процент женщин,		Колич	ество абој	отов средн	н женщин		Кол-
биологические факторы	у которых были абор т ы	1	2-3	4-5	6+	Всего	Сред- нее	во жен- щин
Возраст								
< 20	0.9	•	*	*	*	*	•	669
20-24	20.6	63.6	30.1	6.2	0.0	100.0	1.6	657
25-34	46.0	37.1	43.2	14.6	5.1	100.0	2.3	989
35+	65.9	21.7	43.8	20.5	14.1	100.0	3.6	1,456
Количество родов								
Нет	4.1	74.6	20.1	3.2	2.2	100.0	1.5	1,103
1	45.0	39.6	39.4	15.7	5.3	100.0	2.4	713
2-3	65.8	24.1	46.0	17.9	11.9	100.0	3.3	1,488
4-5	48.1	31.4	35.1	21.1	12.4	100.0	3.1	345
6+	36.7	44.1	29.6	20.0	6.3	100.0	2.7	122
Местожительство								
Город	50.0	27.1	44.1	17.3	11.5	100.0	3.2	2,133
Село	29.9	36.8	38.2	17.8	7.2	100.0	2.7	1,638
Регнон								
г.Алматы	54.5	28.1	39.1	18.2	14.6	100.0	3.4	271
Южный	24.5	39.4	41.5	14.0	5.2	100.0	2.3	1,206
Западный	30.7	37.7	44.3	13.0	5.0	100.0	2.4	477
Центральный	43.7	30.7	39.2	17.5	12.7	100.0	3.1	358
Северо-Восточный	55.6	25.7	43.4	19.4	11.6	100.0	3.3	1,458
Образование								
Начальное/среднее	29.3	32.2	35.6	20.1	12.1	100.0	3.3	1,380
Средне-специальное	. 49.3	27.4	45.1	17.1	10.3	100.0	3.0	1,721
Высшее	45.4	35.0	43.2	14.7	7.1	100.0	2.5	670
Национальность								
Казашки	25.0	43.5	40.1	13.9	2.5	100.0	2.2	1,696
Русские	60.7	24.6	42.4	19.7	13.3	100.0	3.4	1,309
Другие	44.1	26.3	44.7	16.6	12.4	100.0	3.2	766
Семейное положение								
Никогда не была замужем	2.1	٠	٠	•	•	•	*	885
Замужем, живут вместе	54.1	29.6	42.9	17.5	10.0	100.0	3.0	2,507
Была замужем	48.3	29.6	39.4	18.8	12.2	100.0	3.2	379
Bcero	41.3	30.1	42.3	17.4	10.2	100.0	3.0	3,771

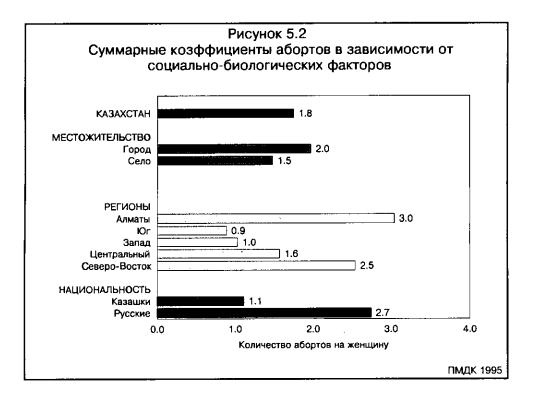
Как показано в таблице 5.3 в целом по Казахстану значения повозрастных коэффициентов абортов возрастают в ранних возрастных группах женщин, достигая пика в группе респондентов 25-29 лет (104 на 1000 женщин) и затем снижаются в старших возрастных группах. Характер изменений повозрастных коэффициентов абортов и рождаемости находятся в реципрокных взаимоотношениях, а именно: низким коэффициентам абортов в более ранних возрастных группах (25-29 лет) соответствуют относительно высокие коэффициенты рождаемости и, наоборот (Рисунок 5.1).

Повозрастные коэффициенты подразумевают, что в среднем женщина имела бы 1.8 аборта в течение всей ее репродуктивной жизни. Интересно сравнить значения СКА с аналогичными показателями Российской Федерации, полученными приблизительно в тот же период времени (в 1994 г.). Показатели по Казахстану соответсвуют верхней границе диапазона коэффициентов абортов (1-2 аборта на женщину), характерных для Российской Федерации (Mroz & Popkin, 1995).

_	Местоя	ительство	Н	Іационально	лъ	_
Возраст женщин	Город	Село	Казашки	Русские	Другие	Bcero
15-19	20	10	0	35	21	15
20-24	86	70	31	171	77	78
25-29	123	82	86	147	78	104
30-34	81	67	53	78	117	75
35-39	53	46	36	68	44	50
40-44	19	15	10	32	2	18
45-49	12	7	05	18	(4)	10
CKA 15-49	1.97	1.48	1.11	2.74	(1.72)	1.75
CKA 15-44	1.91	1.45	1.08	2.66	(1.69)	1.70
OKA	62	50	36	84	57	57



В таблице 5.3 также отражены показатели индуцированных абортов в зависимости от местожительства и национальности. Значения повозрастных коэффициентов абортов в городской местности превышают таковые в сельской. В каждой возрастной группе респондентов показатели в городской местности на 15 процентов, а зачастую на 30-50 процентов выше, чем в сельской. СКА для городской местности (2 аборта на женщину) превышает этот показатель в сельской (1.5) на 33 процента (Рисунок 5.2). Различия повозрастных коэффициентов среди женщин русской и казахской национальности были еще более выраженными: среди респондентов русской национальности этот показатель был в два, три раза выше, чем среди казашек. СКА для русских женщин (2.7) превышает таковой среди казашек (1.1) приблизительно на 150 процентов.



5.4 Тенденции индуцированных абортов

О тенденциях индуцированных абортов в течение определенного периода времени можно судить, сравнивая значения СКА за трехлетний период, предшествовавший исследованию, со средним количеством абортов, сообщенных женщинами возрастной группы 40-49 лет. В таблице 5.4 показано, что в целом по Казахстану текущий СКА (1.8 аборта на женщину) существенно меньше количества абортов, сообщенных женщинами возрастной группы 40-49 лет (2.6). Сходные различия (значения СКА, являющиеся ниже значений, сообщенных женщинами старшего возраста) были характерны для всех групп. Это говорит о том, что тенденция отказа от индуцированных абортов как методов контроля рождаемости имеет место как в республике в

² Первый из них представляет собой обобщающую величину коэффициентов текущих абортов, тогда как последний, отражает фактический накопленный опыт женщинами старшего возраста.

целом, так и среди всех слоев населения.

Данные ПМДК позволяют дать более прямую оценку тенденций индуцированных абортов. В таблице 5,5 отражены повозрастные коэффициенты абортов за несколько пятилетних периодов, предшествовавших Как исследованию.3 видно в каждой возрастной группе, за исключением 15-19 лет, повозрастных коэффициентов уровень индуцированных абортов снизился. Снижение коэффициентов абортов среди женшин в широком возрастном интервале от 20 до 39 лет составляло 50 процентов на протяжении последних 20 лет. На рисунке 5.3 представлена графическая картина этих снижений.

Повозрастные коэффиценты могут быть обобщены путем расчета СКА для

Таблица 5.5 Тенденцни изменений повозраст-
<u>ных коэффициентов абортов</u>

Повозрастные коэффициенты абортов за 5-ти летние периоды, предшествовавшие ПМДК, в зависимости от возраста матерей, Казахстан 1995

Возрастные группы	Пятилетние перноды			
	0-4	5-9	10-14	15-19
15-19	21	9	13	12
20-24	80	99	125	134
25-29	99	117	136	205
30-34	79	84	120	[181]
35-39	40	51	[89]	· - '
40-44	22	[32]	-	-
45-49	[14]	-	-	-
CKA 15-44	1.71	1.96	-	-
OKA	58	71	-	-

Значения в скобках могут быть округлены.

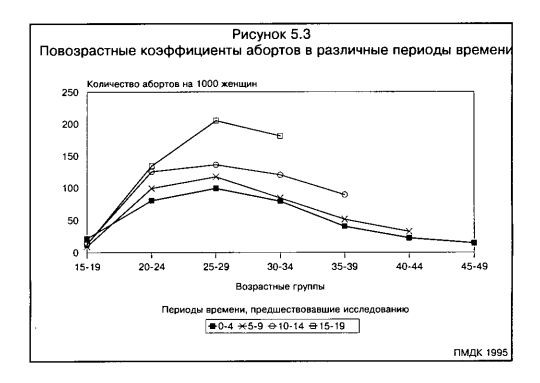
Таблица 5.4 Уровни индуцированных абортов в зависимости от социально-биологических факторов

Суммарный коэффициент абортов (СКА) за трехлетний период и среднее число индуцированных абортов у женшин в возрасте 40-49 лет в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы	Суммарный коэффициент индуциро- ванных абортов	Среднее коли- чество абортов 40-49
Местожительство		
Город	1.97	2.91
Село	1.48	1.98
Регнон		
г.Алматы	(3.04)	3.57
Южный	(0.89)	1.26
Западный	(1.03)	1.48
Центральный	(1.57)	2.96
Северо-Восточный	(2.54)	3.45
Образование		
Начальное/среднее	1.61	2.47
Средне-специальное	1.89	2.85
Высшее	(1.62)	2.16
Национальность		
Казашки	1.11	1.24
Русские	2.74	3.67
Другие	(1.72)	2.76
Bcero	1.75	2.59
Примечание: цифры в с и более составляющих п тов основаны на менее ч "Женщины в возрасте 1	овозрастных коэф ем 250 женщина-	фициен-

женщин возрастной группы 15-44 лет. В интервалах времени 5-9 и 0-4 лет, предшествовавших исследованию, СКА снизился с 2.0 до 1.7, т.е приблизительно на 15 процентов на протяжении 5-ти летнего периода (Таблица 5.5).

³ Ограниченность методологии исследования для изучения тенденций уровней абортов во времени демонстрируется в таблице 5.5. В ПМДК женщины в возрасте 50-ти лет и старше не были интервьюированы. Таким образом, при вычислении повозрастных коэффициентов в более ранние периоды времени, данные были не пригодны для женщин более старших возрастных групп. Например, коэффициенты не могли быть вычислены для женщин 40-44 лет за 10-14 летний период, предшествовавший исследованию, поскольку этим женщинам на момент проведения исследрования было 50 лет и старше, и поэтому они не были проинтервьюированы.



5.5 Статистика по абортам по данным Министерства здравоохранения Казахстана

Министерство здравоохранения на протяжении многих лет проводит сбор данных по индуцированным абортам на основе регистрации абортов, осуществляемых в лечебнопрофилактических учреждениях. Недавно данные МЗ РК были опубликованы в сборнике медицинской статистики для республик Центральной Азии (Church & Koutanev, 1995). Данные

по ежегодному уровню индуцированных абортов представлены в расчете на 1000 женщин детородного возраста. Сравнение данных МЗ РК с результатами ПМДК весьма полезно для анализа достоверности двух групп данных и последующего изучения тенденции к снижению частоты абортов, установленной на основе ПМДК.

В таблице 5.6 отражены коэффициенты абортов в расчете на 1000 женшин детородного возраста за периоды времени 1986-90 и 1993-95 гг. Для обоих периодов времени показатели МЗ РК были несколько выше показателей ПМДК, что создает впечатление большей полноты данных, полученных МЗ РК. В несмотря на известную целом, данных по индуцирозаниженность ванным абортам, показатели из двух разных источников достаточно хорошо согласуются между собой. Оба источника

абортов Коэффициенты индуц 1000 женщин детородн времени по данным М ПМДК	юго возраста	за определен	нные периоды
Источник	Пернодь	-	
	1986-90	1993-95	Процент снижения
пмдк	71	57	20
Министерство здравоохранения РК	75	62	17
Источники: Church, К здравоохранения (1996 Примечание: Показате	i).		

щесть месяцев от указанных периодов времени. Показатели по данным ПМДК за 1993-95 рассчитаны за трехлетний период, предшествовавший исследованию - с середины 1992 до середины 1995 (см. Таблица 5.3). Аналогичным образом показатели за 1986-90 соответствуют периоду времени с середины 1985 до середины 1990 (см. Таблицу 5.5) свидетельствуют о приблизительно одинаковом снижении частоты абортов за пятилетний период: на 20 процентов по данным ПМДК и 17 процентов по данным МЗ РК.

5.6 Влияние контрацепции на уровень абортов

Изучение взаимосвязи между доступностью и использованием эффективных методов контрацепции и применением аборта как метода контроля рождаемости представляет значительный интерес как для Казахстана, так и для служб планирования семьи во всем мире. Интуитивно можно было ожидать обратную взаимосвязь, но это не было подтверждено эмпирически по причине недостаточной надежности информации об индуцированных абортах.

Исследования в Казахстане позволяют лучше понять то, как распространение методов контрацепции может повлиять на частоту абортов. Существуют достоверные ежегодные статистические сведения МЗ РК о распространенности контрацептивных средств (использование гормональных контрацептивов и ВМС на 100 женщин в возрасте 15-49 лет) и частоте индуцированных абортов (аборты на 1000 женщин 15-49 лет).4

В таблице 5.7 отражены средние статистических величины ежегодных показателей в периоды времени 1988-89 и 1993-95 гг. В течение приблизительно пяти лет уровень использования гормональных контрацептивов и ВМС увеличился на 32 процента, в то время как частота абортов 15 процентов. Это снизилась на свидетельствует о том, что происходит фактическая замена аборта как метода контроля рождаемости на использование контрацептивных средств.

Таблица 5.7 Тенденции в использовании методов
контрацепции и частота абортов в разные периоды
времени
Использования контранавтивных средств. (таблетки

Использование контрацептивных средств (таблетки и ВМС) и частота индуцированных абортов в зависимости от периода времени, Министерство здравоохранения, 1988-1995

	Период				
Показатель	1988-89 1993-95		Процент изменения		
Использование таблеток и ВМС (на 100 жснщин)	22	29	+32		
Уровень абортов (на 1000 женщин)	73	62	-15		

5.7 Использование методов контрацепции до проведения аборта

Для каждой беременности, завершившейся индуцированным абортом в течение трех лет, предшествовавших исследованию, респондентов просили сообщить об использовании ими метода контрацепции до возникновения беременности, и в случае применения выяснялось то, какой из методов использовался. В таблице 5.8 отражена соответствующая статистическая информация. Двадцати трем процентам индуцированных абортов предшест-вовало использование методов

⁴ Весьма сходные уровни и тенденции индуцированных абортов были выявлены по данным ПМДК и МЗ РК, что свидетельствуют о точности и сопоставимости результатов двух источников. С 1988 года в МЗ РК собирается ежегодная статистика по использованию таблеток и ВМС в учреждениях здравоохранения. В ПМДК уровень распространенности использования таблеток и ВМС на середину 1995 года (29 на 100 женщин фертильного возраста) был идентичным уровню МЗ РК за 1993 год (29), что свидетельствует о корректности серий статистических сборников МЗ РК.

контрацепцииз. Наиболее частым методом контрацепции, применение которого не смогло предотвратить возникновение беременности, является ВМС, хотя и при использовании презервативов и полового воздержания также возникала беременность. Совершенно очевидно, что доступность надежных методов контрацепции, их регулярное и последовательное использование могло бы значительно снизить частоту индуцированных абортов.

Таблица 5.8 Использование методов контрацепции д	<u>o</u>
беременности	

Использование методов контрацепции до беременностей, завершившихся рождением живого ребенка и индуцированным абортом, Казахстан 1995

Использование методов контрацепции	Живой ребенок	Индуци- рованный аборт	Всего беремен- ностей
Не использовала	98.2	77.3	89.9
Любой метод	1.8	22.7	10.1
Любой современный метод	1.4	16.6	7.6
Таблетки	0.2	2.4	1.1
ВМС	1.0	10.0	4.5
Презерватив	0.2	4.2	2.0
Любой традиционный метод	0.5	6.1	2.5
Календарный метод	0.3	4.4	1.8
Прерванный акт	0.0	0.6	0.2
Спринцевание	0.1	1.1	0.5
Bcero	100.0	100.0	100.0
Количество беременностей	810	565	1,499

5.8 Место и методы проведения абортов

Всем женщинам, у которых был проведен аборт в течение трех лет, предшествовавших исследованию задавали вопросы о месте и методе проведения аборта и лице, проводив-шем его. В таблице 5.9 показано, что большинство абортов (66 процентов) проводились в стационаре и 27 процентов в женской консультации. Всего лишь 7 процентов абортов были проведены в другом месте. Значительный удельный вес абортов (96 процентов) был произведен врачом. В таблице 5.9 также отражено процентное распределение абортов в зависимости от метода его проведения. Выскабливанием было проведено почти две трети абортов (62 процента), тогда как вакуум-аспирацией - около одной трети (35 процентов). Из всех абортов, имевших место в стационаре (данные не указаны), выскабливание является наиболее частым методом прерывания беременности (72 процента), почти все другие аборты были выполнены вакуум-аспирацией (25 процентов). Напротив удельный вес абортов, проведенных в женских консультациях, был приблизительно одинаковым, независимо от метода - выскабливания (48 процентов) и вакуум-аспирации (52 процента).

⁵Недавнее исследование по изучению репродуктивного здоровья городских женщин Казахстана обнаружило, что 33 процентам абортов предшествовало использование методов контрацепции (Foreit and McCombie, 1995).

5.9 Осложнения при проведении абортов и их лечение

сообшившим Респонлентам. n проведении абортов в течение трех лет, предшествовавших исследованию, задавали вопросы о каких-либо осложнениях, имевших место после проведения аборта. При утвердительном ответе респондентам задавали вопросы о характере осложнений и получали ли они медицинскую помощь в стационарных Приблизительно 20 процентов условиях. женщин сообщили об имевшихся осложнениях после абортов. Среди всех осложнений наиболее частыми были инфекция, нарушение менструального цикла И обильное кровотечение (Табл 5.10).

Семь процентов респондентов С осложнениями после абортов были госпитализированы (Таблица 5.10). Средняя продолжительность пребывания в стационаре составила 14 дней и не зависела от метода проведения аборта (выскабливание или вакуум-аспирация). Уровень госпитализации осложнениях является достаточно при высоким. Однако следует иметь в виду. что количество случаев проведения абортов в ПМДК было незначительным, что отразилось на существенном диапазоне колебаний статистических показателей. Кроме того. госпитализация является обычной мерой при осложнениях репродуктивного здоровья как в Казахстане, так и в большинстве республиках бывшего Советского Союза, поэтому о тяжести возникших осложнений нельзя судить по факту госпитализации.

Таблица 5.9 Место и метод проведения аборта и лицо, проводившее его

Процентное распределение абортов за 3-х летний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от места и метода проведения аборта, а также лица, проводившего его, Казахстан 1995

Показатель	Процент
Место проведения	
Больница/роддом	66.0
Женская консультация	26.7
Другое	3.6
Платные медицинские услуги	2.9
Другое	0.8
Лицо, проводившее аборт	
Врач	96.0
Медсестра/акушерка	3.3
Другие	0.7
Метод	
Выскабливание	62.3
Вакуум-аспирация	35.2
Малое кесарево сечение	2.3
Bcero	100.0
Количество индуцированных абортов	565

Таблица 5.10 Осложнения при проведении абортов

Частота осложнений в результате проведенных абортов за 3-х летний период, предшествовавший исследованию, частота осложнений, потребовавших госпитализации, Казахстан 1995

Виды осложнений	Процент
Отдельные виды осложнений	
Инфекция	6.6
Нарушение менструального цикла	6.9
Обильное кровотечение	9.0
Госпитализация при осложнениях	6.6
Количество абортов	565

.

ГЛАВА 6

ДРУГИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РОЖДАЕМОСТЬ

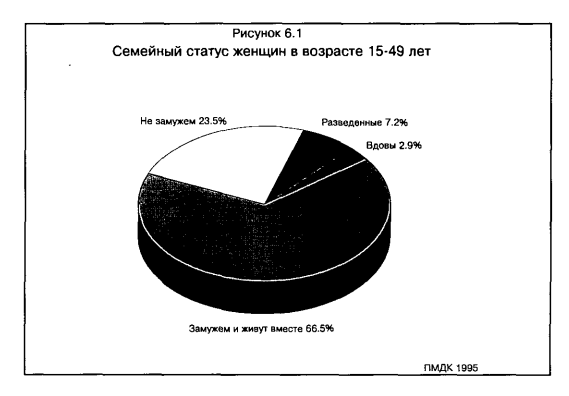
Кия И. Уайнстайн

В настоящей главе обсуждаются некоторые другие факторы, оказывающие влияние на риск возникновения беременности. Они включают отношение к браку, половую активность, послеродовую аменорею и абстиненцию (половое воздержание). Брак является основным индикатором, влияющим на риск возникновения беременности. Основными критериями, имеющими непосредственное отношение к половой активности, являются: возраст при первом половом контакте и частота половых отношений. Послеродовая аменоррея и абстиненция оказывают влияние на интервал между родами. Эти факторы определяют продолжительность и проявления репродуктивной активности и являются важными в понимании рождаемости.

6.1 Замужество

В таблице 6.1 и рисунке 6.1 показано распределение всех женщин в зависимости от их семейного положения ко времени проведения ПМДК. Определение "замужем" означает гражданский, юридически оформленный брак; "живущие вместе" - негражданский брак. В последующих таблицах эти две категории объединены в такие определения как "замужем в настоящее время" или "союз в настоящее время". Вдовы, разведенные женщины и не живущие вместе отнесены к другой категории - "бывшие замужем" или "бывшие в союзе".

-	ое распредел Казахстан 19		нщин по	семенно	ому поло:	жению в	зависимо	сти от
Возраст	Никогда не была замужем	Заму- жем	Живет вместе	Вдова	Разве- дена	Не живет вместе	Всего	Кол- во
15-19	86.6	10.8	1.2	0.0	0.5	0.9	100.0	669
20-24	31.8	57.1	4.1	0.3	2.7	3.9	100.0	567
25-29	10.2	79.6	1.9	0.4	5.2	2.6	100.0	521
30-34	4.8	79.1	3.0	3.3	8.7	1.2	100.0	557
35-39	4.2	82.6	2.8	3.5	5.7	1.1	100.0	564
40-44	2.3	80.3	2.8	5.1	8.3	1.2	100.0	537
45-49	2.7	74.2	1.3	10.9	9.5	1.4	100.0	355
Всего	23.5	64.0	2.5	2.9	5.4	1.8	100.0	3,771



Две трети женщин в настоящее время проживают совместно (67 процентов замужних и живущих вместе). Несмотря на то, что в целом большинство женщин живут совместно, значительная часть женщин, вступая в двадцатилетний возраст, никогда не были замужем (32 процента среди 20-24-летних женщин никогда не были замужем). Восемьдесят два процента женщин старше 30- тилетнего возраста проживают совместно; 9 процентов разведены или живут отдельно. Как и следовало ожидать, количество женщин - вдов увеличивается с возрастом, достигая 11 процентов среди 45-49 летних женщин.

Зачастую брак является характерным, но не определяющим критерием риска возникновения беременности. В связи с этим в ПМДК тем женщинам, которые не проживают совместно (одна терть от общего числа женщин), задавались вопросы о том, имеют ли они постоянного или случайного полового партнера или вообще не имеют половых партнеров. В таблице 6.2 показано распределение женщин, которые в настоящее время не проживают совместно (как никогда не бывшие замужем, так и когда-либо бывшие замужем) в зависимости от характера текущих половых отношений.

Большинство незамужних женщин (никогда не бывшие замужем или бывшие ранее замужем) сообщили, что они не имеют полового партнера (84 процента). Тем не менее выявлены значимые различия в половой активности в зависимости от социально-биологических факторов. Во всех регионах, за исключением г. Алматы, от 5 до 20 процентов незамужних женщин имеют полового партнера. В г. Алматы этот показатель составил 35 процентов. Вероятность наличия полового партнера возрастает с уровнем образования. В то время как 9 процентов женщин с начальным/средним образованием имеют полового партнера, среди женщин с высшим уровнем образования этот показатель составил 25 процентов. Подобные различия имели место между русскими женщинами и казашками: 9 процентов женщин-казашек и 30 процентов женщин русской национальности имеют полового партнера.

Незамужние женщины, которые когда-либо были в браке (30 процентов незамужних женщин), вероятно, имели полового партнера в отличие от тех, которые никогда не состояли в

Таблица 6.2 Половая активность незамужних женщин

Процентное распределение незамужних женщин по виду половых отношений и в зависимости от возраста и некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Никогда і	не бывщие	замужем	м Вдовы, разведенные, не жнвушие вместе				
Социально- биологические факторы	Постоян- ный по- ловой партнер	Случай- ный по- ловой партнер	Нет полово- го парт- нера	Постоян- ный по- ловой партнер	Случай- ный по- ловой партнер	Нет Полово- го парт- нера	Bcero	Кол-во жен- щин
Возраст								
15-19	4.4	2.1	92.0	0.7	0.2	0.7	100.0	588
20-24	9.6	5.1	67.4	3.6	2.0	12.3	100.0	220
25-29	7.8	4.0	43.5	13.0	3.2	28.5	100.0	96
30-34	3.6	0.5	22.5	24.1	7.3	42.0	100.0	100
35-39	1.3	5.7	21.8	19.7	2.6	48.8	100.0	82
40-44	0.0	1.9	11.5	7.9	1.5	77.2	100.0	91
45-49	3.1	0.0	7.7	3.7	7.4	78.0	100.0	87
Местожительство								
Город	7.1	3.7	54.2	8.0	2.7	24.3	100.0	735
Село	1.8	1.4	73.8	3.2	1.1	18.8	100.0	529
Регион								
г.Алматы	8.2	5.7	41.4	14.3	6.6	23.8	100.0	108
Южный	0.4	1.7	75.1	2.6	0.0	20.2	100.0	395
Западный	5.7	1.3	64.4	4.3	2.1	22.3	100.0	179
Цептральный	6.8	1.2	62.8	7,5	3.4	18.3	100.0	124
Северо-Восточный	7.2	3.8	55.5	7.1	2.3	24.1	100.0	458
Образование								
Начальное/среднее	1.9	8.1	74.0	5.0	0.3	16.9	100.0	583
Средне-специальное	6.8	2.5	52.5	5.7	3.8	28.7	100.0	461
Высшее	8.7	5.6	52.5	8.9	2.9	21.4	100.0	220
Национальность								
Казашки	2.0	2.0	73.6	3.7	0.8	17.9	100.0	632
Русские	10.6	3.9	46.1	10.6	5.1	23.6	100.0	378
Другне	3.6	2.7	58.7	4.7	0.4	29.9	100.0	254
Всего	4.9	2.7	62.4	6.0	2.0	22.0	100.0	1,264

браке. Двадцать семь процентов незамужних женщин, бывших ранее в браке, сообщили о своих постоянных или случайных половых партнерах; только 11 процентов женщин, никогда не бывших замужем, имели этих партнеров. В Казахстане выявлена низкая половая активность среди молодых незамужних женщин возрастом 15-19 лет: среди них 7 процентов имели постоянного или случайного полового партнера. Незамужние женщины возрастной группы 30-34 года в 36 процентах случаев имели полового партнера.

6.2 Возраст при первом браке

Брак является важным социальным и демографическим фактором, способствующим предпочтительному отношению к рождению ребенка. Информация о возрасте при первом браке была собрана на основании информации о сроке начала совместной жизни (месяц и год) всех респондентов, когда-либо бывших замужем и живущих со своим супругом. Фактически все женщины сообщили эти сведения.

Как видно из таблицы 6.3, средний возраст вступления в брак составил приблизительно 21 год. В Казахстане половина женщин вступили в брак до 21-летнего возраста.

Возраст во время исследо- вания	Процен		состоявших чному возра	Процент не сос-	Кол-	Сред- ний возраст		
	15	18	20	22	25	тоявших в браке	жен- шин	при первом браке
15-19	0.2	нп	ΗΠ	нп	нп	86.6	669	а
20-24	0.4	18.5	44.5	нп	нп	31.8	567	а
25-29	0.2	7.2	30.6	60.6	84.8	10.2	521	21.2
30-34	0.4	8.9	33.0	61.1	86.1	4.8	557	21.3
35-39	0.4	9.1	34.9	65.1	81.8	4.2	564	20.9
40-44	0.5	10.0	34.8	63.2	84.7	2.3	537	20.9
45-49	1.3	16.0	40.0	64.1	86.6	2.7	355	20.8
25-49	0.5	9.8	34.3	62.7	84.6	4.9	2,535	21.0

к Х+4, состоявших впервые в браке к возрасту Х

Возраст вступления в брак может быть также проанализирован путем сравнения суммарного распределения респондентов отдельных возрастных групп по возрасту вступления в брак так, как это показано в таблице 6.3.1 Несмотря на то, что в ПМДК не было выявлено значительных различий среднего возраста вступления в брак в течение ряда лет, однако было установлено, что вступление в брак в раннем возрасте становится менее превалирующим. Средний возраст является обобщенным показателем, характеризующим возраст, при котором половина населения состоит в браке. Однако некоторые возрастные сдвиги могут и не отражаться на среднем возрасте вступления в брак. К примеру, имеет место неуклонное снижение процента женщин, вышедших замуж к 18-летнему возрасту: с 16 процентов среди 45-49 -летней возрастной группы до 7 процентов в группе женщин 25-29 лет. Однако женщины возрастной группы 20-24 лет не вписываются в данную тенденцию. Молодые женщины предположительно более точно сообщили о сроках вступления в брак, поскольку этот факт имел место не так давно. В целом большинство женщин в Казахстане выходят замуж в пределах ограниченной возрастной группы. Одна треть женщин являются замужними в возрасте 20 лет, а другая треть - в возрасте 22 лет.

¹Для каждой возрастной когорты женщин обобщенные проценты ограничиваются нижней возрастной границей. Например, для когорты возрастной группы 20-24 года, обобщенный процент замужних женщин рассчитывался в отнощении 20-летнего возраста.

В таблице 6.4 представлен средний возраст вступления в брак респондентов 25-49 летней возрастной группы в зависимости от некоторых социально-биологических факторов. Для большинства стран возраст вступления в брак повышается с уровнем образования. Для Казахстана колебания среднего возраста вступления в брак в два года имел место в каждой возрастной группе; средний возраст вступления в брак респондентов с высшим уровнем образования (22.6) был на два года больше, чем у женщин с начальным/средним образованием (20.1). Также были обнаружены различия в зависимости от этнической принадлежности. Среди женщин-казашек средний возраст вступления в брак составил (21.7), что на один год старше, чем среди русских женщин (20.5), и это различие неуклонно сохраняется почти на протяжении 20 лет. В целом, несмотря на некоторые различия в возрасте вступления в брак, этот показатель не претерпел существенных изменений на протяжении последних 20 лет.

Таблица 6.4 Средний возраст при первом браке

Средний возраст при первом браке среди женщин 25-49 лет в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

Социально-биологические	Настоящий возраст								
факторы	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	женщин в возрас- те 25-49			
Местожительство									
Город	20.9	21.3	21.1	21.4	21.0	21.2			
Село	21.6	21.2	20.7	20.3	20.4	20.9			
Регион									
г.Алматы	21.4	21.3	21.7	21.8	21.8	21.6			
Южный	21.2	21.5	20.7	20.4	20.9	21.0			
Западный	22.0	21.9	21.4	21.0	20.5	21.5			
Центральный	21.8	21.0	21.8	20.8	20.9	21.2			
Северо-Восточный	20.7	20.8	20.7	21.1	20.6	20.8			
Образование									
Начальное/среднее	20.1	20.2	20.7	20.3	19.2	20.1			
Средне-специальное	21.0	21.2	20.7	20.8	21.4	21.0			
Высшее	22.5	22.4	22.2	22.8	23.3	22.6			
Национальность									
Казашки	22.1	21.8	21.9	21.2	21.5	21.7			
Русские	20.5	20.6	20.4	20.7	20.5	20.5			
Другие	20.5	20.8	20.6	21.0	20.0	20.7			
Всего	21.2	21.3	20.9	20.9	20.8	21.0			

браке в возрасте 15 и 20 лет составил менее 50-ти во всех подгруппах, указанных в таблице.

6.3 Возраст при первом половом контакте

Как правило возраст вступления в первый брак соответствует началу половой жизни, вместе с тем, эти два события не всегда могут совпадать. Некоторые женщины вступают в половые отношения раньше вступления в брак, в таких случаях, естественно, процент замужних женщин не будет отражать процент сексуально активных. В ПМДК женщинам задавали вопрос о возрасте при первом половом контакте. Результаты опроса отражены в таблицах 6.5 и 6.6.

Таблица 6.5 Возраст при первом половом контакте

Процент женщин, имевших первый половой контакт по точному возрасту 15, 18, 20, 22, 25 лет и средний возраст при первом половом контакте в зависимости от настоящего возраста, Казахстан 1995

Настоящий возраст	Проце		•	их первый у возрасту	Процент никогда не - имевших поло-	Кол-во жен-	Средний возраст при первом поло-	
	15	18	20	22	25	вых контактов	щин	вом контакте
15-19	1.4	нп	нп	нп	нп	79.5	669	а
20-24	1.1	23.9	52.5	ΗП	нп	23.6	567	а
25-29	0.3	10,4	38.8	65.9	85.8	7.7	521	20.7
30-34	0.5	11.5	38.2	64.3	86.4	3.2	557	20.9
35-39	0.5	10.6	38.1	66.9	82.1	2.9	564	20.7
40-44	0.5	11.2	38.5	64.1	86.0	1.2	537	20.8
45-49	1.3	17.1	42.0	66.2	89.7	1.2	355	20.6
25-49	0.6	11.8	38.9	65.4	85.7	3.4	2,535	20.8

НП = непригодные значения

.Пропущено по причине того, что процент женщин в возрастной группе X составляет менее 50 процентов к X+4, имевших первый половой контакт к возрасту X

Таблица 6.6 Средний возраст при первом половом контакте

Средний возраст при первом половом контакте среди женщин 25-49 лет в зависимости от настоящего возраста и некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально-		ящий воэра	аст		Кол-во	
биологические факторы	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	женщин 25-49 ле
Местожительство						
Город	20.2	20,7	20.7	21.2	20.9	20.7
Село	21.5	21.1	20.8	20.1	20.0	20.8
Регнон						
г.Алматы	20.7	20.5	21.1	21.5	21.1	20.9
Южный	21.1	21.5	20.7	20.3	20.8	21.0
Западный	21.7	22.1	21.3	20.9	20.2	21.3
Центральный	21.1	20.8	21.6	20.7	20.7	21.0
Северо-Восточный	19.8	20.0	20.4	21.0	20.4	20.3
Образование						
Начальное/среднее	19.8	19.9	20.6	20.0	19.0	19.9
Средне-специальное	20.6	20.8	20.4	20.6	21.2	20.7
Высшее	21.7	22.2	21.9	22.8	22.9	22.3
Национальность						
Казашки	22.0	21.7	21.9	21.2	21.5	21.7
Русские	19.5	19.8	20.0	20.5	20.3	20.0
Другие	20.2	20.4	20.5	20.7	19.7	20.3
Всего	20.7	20.9	20.7	20.8	20.6	20.8

Так же, как и средний возраст вступления в брак, средний возраст первого полового контакта не претерпел существенных изменений с течением времени. Однако сравнение таблиц 6.5 и 6.3 показало, что удельный вес женщин, вступивших в определенном возрасте в первый половой контакт, несколько выше, чем женщин того же возраста, вступивших в брак. К примеру, 34 процента были замужем к 20- летнему возрасту, в то время как 39 процентов женщин к этому возрасту имели первый половой контакт.

В таблице 6.6 представлен средний возраст первого полового контакта в зависимости от возраста и некоторых социально-биологических факторов. Сравнительный анализ данных таблиц 6.4. и 6.6 обнаружил, что ряд существенных различий в возрасте вступления в брак и первого полового контакта относились к категории более молодых женщин. В основном эти женщины имели более высокий уровень образования и проживали в городской местности. Женщины русской национальности 25-29 лет начинали половую жизнь на год раньше вступления в первый брак.

6.4 Сведения о половой активности за последние годы

При неиспользовании методов контрацепции частота половых контактов является непосредственным показателем наступления беременности. В таблице 6.7 отражено процентное распределение женщин по их половой активности в течение четырех недель, предшествовавших ПМДК и по продолжительности воздержания у женщин в зависимости от того, было ли это связано или не связано с недавними родами (послеродовая абстиненция). Женщина считается сексуально активной, если у нее был половой контакт по меньшей мере один раз в течение четырех недель, предшествовавших ПМДК.

В целом 62 процента всех женщин являлись сексуально активными в течение четырех недель, предшествовавших ПМДК. Только у двух процентов женщин имела место послеродовая абстиненция, 15 процентов были сексуально неактивными по причинам, не связанныи с деторождением, и 20 процентов никогда не имели половых контактов. Относительно низкий процент сексуально активных женщин был более характерен для женщин подросткового периода, которые никогда не имели половых контактов, а также для респондентов старше 45 лет. Семьдесят девять процентов женщин 25-39 лет являются сексуально активными. Русские женщины в большей степени проявили половую активность, чем казашки (69 и 57 процентов соответственно).

Неудивительно, что женщины, применяющие методы контрацепции, являются более сексуально активными, чем не использующие их (это различие объясняется и тем фактом, что многие женщины, не использующие методы контрацепции, никогда не имели половых контактов). Не обнаружено существенных различий в половой активности в зависимости от вида применяемого метода контрацепции.

6.5 Послеродовая аменорея, абстиненция и невосприимчивость

Послеродовая аменорея означает интервал времени от родов до восстановления менструаций. В течение этого периода риск возникновения беременности значительно снижается. Продолжительность контрацептивного эффекта в этот период зависит от двух факторов: продолжительности и интенсивности грудного вскармливания, которое подавляет

Таблица 6.7 Половая активность в последнее время

.

Процентное распределение женщин по их половой активности в течение 4- недель, предшествовавших ПМДК, и сексуально не активных, продолжительность периода абстиненции, послеродовой и не послеродовой в зависимости от некоторых социально-биологических факторов и использования методов контрацепции в настоящем, Казахстви 1995

Социально-	Сексуально-	Сексу	ально не актив	ные в теч.посл.	.4-х нед.	Никогда — не имели			
Социально- биологические факторы/метод	активные в теч. посл.	-	одовая існция		теродовая пенции	половых контак-	Про- пуще-		К-во жен-
контрацепции		0-1 года	2+ года	0-1 года	2+ года	тов	но	Всего	щин
Возраст	÷								
15-19	14.7	1.0	0.0	4.7	0.0	79.5	0.1	100.0	66
20-24	58.6	4.3	0.4	11.1	1.5	23.6	0.5	100.0	56
25-29	75.6	3.4	0.0	10.3	2.1	7.7	0.8	100.0	52
	81.5	1.1	0.0	9.1	4.3	3.2	0.6	100.0	55
30-34									
35-39	80.3	1.0	0.2	10.0	4.2	2.9	1.5	100.0	56
40-44	73.8	0.6	0.0	11.3	11.3	1.2	1.7	100.0	53
45-49	61.1	0.0	0.0	19.6	16.4	1.2	1.7	100.0	35
Продалжительность басно (жев)									
брака (лет)									
Никогда не была	7 7	0.6	0.0	5.4	1.8	84.0	0 1	100.0	88
замужем	7.2	0.6	0.0			84.9	0.1	100.0	
0-4	80.3	6.6	0.3	10.7	0.9	0.0	1.1	100.0	54
5-9	82.0	2.0	0.2	11.1	3.9	0.0	0.8	100.0	56
10-14	83.4	1.1	0.1	9.7	4.8	0.0	0.9	100.0	51
15-19	79.8	0.6	0.2	11.0	7.5	0.0	0.9	100.0	52
20-24	78.6	0.5	0.0	10.7	8.3	0.0	1.9	100.0	44
25-29	66.0	0.0	0.0	19.1	13.4	0.0	1.4	100.0	25
30+	(44.7)	(0.0)	(0.0)	(33.6)	(19.0)	(0.0)	(2.7)	100.0	4
Местожительство									
Город	63.1	1.3	0.1	11.9	5.4	17.5	0.7	100,0	2,13
Село	61.0	2.2	0.1	8.1	4.4	23.1	1.2	100.0	1,63
Регион									
г.Алматы	61.6	1.6	0.3	17.1	5.2	13.7	0.5	100.0	27
Южный	59.8	1.6	0.2	8.1	4.7	24.3	1.3	100.0	1,20
				11.2	5.1				47
Западный	57.8	1.6	0.0			23.2	1.2	100.0	
Центральный	62.8	1.8	0.2	11.0	3.7	19.2	1.2	100.0	35
Северо-Восточный	65.6	1.7	0.0	10.2	5.3	16.5	0.6	100.0	1,45
Образование									
Начальное/среднее	52.1	1.6	0.3	9.1	5.2	30.7	1.0	100.0	1,38
Средне-специальное	69.0	1.5	0.0	10.5	4.7	13.3	0.9	100,0	1,72
Высшее	65.5	2.3	0.1	11.8	5.1	14.6	0.7	100,0	67
Напиональность									
Казашки	56.8	2.1	0.1	8.6	4.9	26.3	1.3	100.0	1,69
Русские	69.3	1.5	0.2	12.1	3.7	12.4	0.8	100.0	1,30
Другие	62.0	1.1	0.1	10.7	7.1	18.7	0.3	100.0	76
Метод контраденния									
Нет	40.8	2.8	0.2	12.3	7.4	35.1	1.3	100.0	2,14
Таблетки	88.8	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	100.0	
BMC	90.4	0.0	0.0	7.1	2.2	0.0	0.0	100.0	1.05
				8.7					1,05
Презерватив	91.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.3	100.0	
Период.воздержание	90.0	0.0	0.0	9.7	0.3	0.0	0.0	100.0	19
Другое	89.9	1.0	0.0	6.4	1.6	0.0	1.2	100.0	20
Bcero	62.2	i.7	0.1	10.2	4.9	19.9	0.9	100.0	3,77

восстановление овуляции, а также длительности периода воздержания от половых контактов. Те женщины, у которых аменорея, или которые воздерживаются от половых контактов (абстиненция) (может быть присутствие двух факторов одновременно), считаются невосприимчивыми к возникновению беременности.

В таблице 6.8 отражен процент детей, родившихся в течение последних трех лет от матерей, у которых имели место послеродовая аменорея. абстиненция или невосприимчивость. в зависимости от количества месяцев, прошедщих с момента родов. Эти распределения основаны на данных к моменту исследования, т.е. отражают количество родов, происшедших за Х месяцев с момента исследования, во время которого у матерей все еще имели место аменорея, абстиненция или невосприимчивость. В таблицах 6.8 и 6.9 представлены ланные по мелиане и средней продолжительности аменорреи, абстиненции и невосприимчивости. Данные распространенности/ по среднему числу случаев отражают количество детей, матери которых были аменореей (распространенность), деленное на среднемесячное число родов (среднее число случаев). При проведении анализа данные были сгруппированы трехмесячные В интервалы для снижения ошибок.

Известно, что послеродовая аменорея и послеродовая абстиненция являются по продолжительности достаточно короткими. Однако первая из них несколько длиннее, и,

Таблица 6.8 Послеродовая аменорея, абстиненция и невосприимчивость

Процент родов за 3 -х летний период, предшествовавший ПМДК, среди матерей с послеродовой аменореей, абстиненцией и невосприимчивостью в зависимости от количества месяцев, прошедших со времени родов; медиана и средняя продолжительность, Казахстан 1995

Месяцы со времени родов	Амено- рея	Абстинен- ция	Невос- приим- чивость	Кол-во родов
<3	89.0	64.7	92.8	59
3-5	50.8	17.0	55.2	58
6-8	26.3	4.5	28.4	69
9-11	28.8	7.5	30.1	66
12-14	17.0	6.4	18.9	79
15-17	15.1	9.3	19.3	67
18-20	2.7	2.7	5.3	64
21-23	0.9	5.8	6.7	77
24-26	4.1	2.9	5.4	69
27-29	0.6	0.6	1.2	71
30-32	0.0	0.0	0.0	51
33-35	2.4	2.4	4.7	72
Всего	18.7	9.7	21.2	803
Медиана	4,6	2.3	5.1	-
Средняя	7.4	4.1	8.3	-
Распространение/				
среднее число	6.6	7.4	75	
случаев 1	0.0	3.4	7.5	-

следовательно, является принципиальной детерминантой, характеризующей продолжительность послеродовой невосприимчивости. Почти все женщины (93 процента) не в состоянии забеременеть в течение первых трех месяцев после родов. Однако по истечении этих трех месяцев удельный вес таких женщин резко снижается. После 3-5 месяцев количество этих женщин составляет 55 процентов, хотя у 17 процентов все еще имеет место абстиненция, у 51 процента - аменорея. По истечении 6-8 месяцев количество женщин, невосприимчивых к беременности, составляет лишь одну четвертую часть (28 процентов). Средняя продолжительность аменореи составляет 4,6 месяца, абстиненции - 2.3 месяца и невоприимчивости - 5.1 месяца.

В таблице 6.9 представлена средняя продолжительность послеродовой аменореи, абстиненции и невосприимчивости в зависимости от социально-биологических факторов. Хотя в целом различия были незначительными, средняя продолжительность аменореи проявляла большую вариабельность по сравнению со средней продолжительностью абстиненции. Наиболее существенные различия продолжительности аменореи обнаружены среди женщин, проживающих в Западном регионе, у которых длительность аменореи была на три месяца больше, чем у женщин других регионов. У женщин с высшим уровнем образования, равно как и у женщин русской национальности аменорея на один месяц длиннее, чем у других женщин. Увеличение продолжительности послеродовой абстиненции с повышением уровня образования является единственным существенным различием абстиненции в зависимости от социально-биологических факторов (от 1.6 до 3.4 месяца).

Таблица 6.9 Средняя продолжительность послеродовой аменореи, абстиненции и невосприимчивости в зависимости от социально-биологических факторов

Социально- биологические факторы	Послеродо- вая амено- рея	Послеродо- вая абсти- ненция	Послеродо- вая невос- приим- чивость	Кол-во родов
Возраст				
< 30	4.2	1.9	4.6	563
30+	4.4	2.3	4.5	241
Местожительство				
Город	4.1	2,0	4.3	339
Село	4.4	2.2	5.1	464
Регион				
г.Алматы	4.5	2.5	9.8	35
Южный	4.8	2.0	5.0	370
Западный	7.3	2.2	7.3	107
Центральный	3.5	2.0	4.5	84
Северо-Восточный	3.6	2.1	3.9	208
Образование				
Начальное/среднее	4.2	1.6	4.9	291
Средне-специальное	4.1	2.2	4.3	383
Высшее	5.0	3.4	5.2	129
Напиональность				
Казашки	4.3	2.2	4.7	483
Русские	5.3	2.1	6.7	174
Друтие	3.5	1.4	3.5	146
Всего	4.2	2.1	4.6	803

Среднее количество месяцев послеродовой аменореи, послеродовой абстиненции, послеродовой невосприимчивости в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан, 1995

6.6 Угасание репродуктивной функции

У женщин старше 30 лет вероятность возникновения беременности с возрастом снижается. Начало угасания репродуктивной функции достаточно трудно определить для каждой женщины, однако его возможно установить для популяции в целом. В таблице 6.10 представлены сведения о двух факторах, способствующих снижению репродуктивной функции женщин старше 30-ти летнего возраста: менопаузе и длительной абстиненции.

Процент женщин с менопаузой включает замужних женщин, которые следующим критериям: отвечают небеременны, нет послеродовой аменореи, менструальный период не восстанавливался в течение шести месяцев, или же они сами ссобщили, что у них менопауза. Выявлено несколько женщин с менопаузой до сорокалетнего возраста. После сорока лет удельный вес женщин с менопаузой увеличивается с возрастом от 8 процентов среди женщин 44-45 лет до 48 процентов в возрастной группе 48-49 лет.

Длительная абстиненция относится к тем женщинам, которые не имели половых контактов в течение трех лет, предшествовавших ПМДК. Следует отметить, что длительная абстиненция среди женщин старших возрастных групп является незначительным фактором снижения рождаемости. Соотношение замужних женщин, не имевших половых контактов за последние три года, не процентов. превышает двух за исключением женщин 48-49 лет, среди которых абстиненция имела место у 6-ти процентов.

	Меноп	aysa .	Длител абстине	
Возраст	Процент	Кол-во	Процент	Кол-во
30-34	2.0	418	0.0	458
35-39	1.4	461	0.0	482
40-41	0.6	162	2.2	165
42-43	3.4	200	0.0	203
44-45	7.5	159	2.2	159
46-47	22.2	108	0.9	108
48-49	48.0	80	6.1	80
Bcero	6,1	1,588	0.8	1,654

Потенциально более существенными факторами снижения вероятности возникновения беременности, в отличие от абстиненции, являются развод, вдовство и одиночество. Как было показано в таблице 6.1, 15 процентов женщин в возрасте 40-44 года и 22 процента респондентов 45-49 лет являлись вдовами, разведенными или одинокими. Если эти женщины не вступят в повторный брак и останутся сексуально неактивными, то они составят ту категорию женщин, у которых низка вероятность возникновения беременности.

ГЛАВА 7

отношение к деторождению

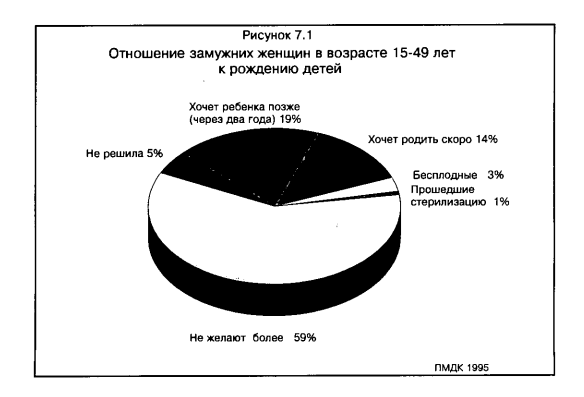
Кия И. Уайнстайн

Респондентам в ПМДК был задан ряд вопросов, позволяющих оценить их отношение к рождению детей: хотят ли они родить ребенка; как долго они предпочитают ждать до рождения следующего ребенка; если респондент могла бы вернуться к тому времени когда у нее не было детей, то сколько детей она предпочла бы иметь в течение всей своей жизни. Ответы на эти вопросы позволяют количественно оценить отношение респондентов к рождению детей и вкупе с данными по оценке методов контрацепции провести прогноз потребностей в планировании семьи.

7.1 Желание иметь больше детей

В таблице 7.1 и рис 7.1 показано процентное распределение замужних женщин по их отношению к рождению детей. Большинство женщин не желают более иметь детей (60 процентов). Одна треть женщин желает иметь детей в будущем, хотя половина из них (55 процентов) предпочла бы отложить рождение ребенка на два и более лет. Таким образом, большая часть женщин (79 процентов) хотят либо отложить рождение следующего ребенка, либо прекратить деторождение. Эти женщины потенциально нуждаются в методах планирования семьи.

количества, Казахстан 1995									
Желание иметь детей	Количество имеющихся живых детей,								
	0	1	2	3	4	5	6+		
Иметь другого ребенка скоро 2	75.8	21.2	8.4	6,8	5.7	2.3	0.0	13.7	
Иметь другого ребенка позже	7.0	39.4	17.9	9.8	8.0	4.6	2.0	18.6	
Иметь другого, но не решила когда	2.9	2.5	1.8	1.0	0.3	0.0	0.0	1.6	
Не решила	0.0	4.1	3.2	3.9	2.3	1.3	1.9	3.1	
Не хочет иметь более	1.1	28.6	65.7	76.7	81.5	88.7	90.6	59.4	
Проведена стерилизация	0.0	0.4	0.8	0.5	0.0	0.7	4.4	0.7	
Бесплодие	13.1	3,8	2.1	1.3	2.1	2.5	1.0	2.9	
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Количество женщин	134	555	970	410	208	122	108	2,507	



Как правило соотношение респондентов, желающих родить следующего ребенка, снижается по мере возрастания количества детей, которых они уже имеют. Однако в Казахстане соотношение тех женщин, которые хотели бы отложить рождение ребенка на более поздний срок и желающих прекратить деторождение, неуклонно и быстро возрастает (рис. 7.2). Две трети женщин (68 процентов), имеющих одного ребенка, хотят отложить рождение следующего либо прекратить деторождение, хотя большинство женщин, имеющих одного ребенка, еще желают родить другого; значительная часть женщин, имеющих двоих детей (67 процентов), не хотят иметь больше детей. Соотношение женщин, не желающих иметь более детей, увеличивается с увеличением их количества.

В таблице 7.2 показан быстрый рост количества женщин, желающих прекратить деторождение с увеличением возраста. Большинству женщин, предпочитающих отложить рождение следующего ребенка или ограничить деторождение, минуло только 20 лет. Лишь 23 процента женщин этого возраста хотят родить ребенка в течение следующих двух лет. В то время когда женщины достигают 30-летнего возраста, более половины (57 процентов) не хотят иметь детей, хотя репродуктивный потенциал у них достаточно высок. Три четверти женщин 35-39 лет предпочитают приостановить деторождение.

В таблице 7.3 представлен процент замужних женщин, не желающих более иметь детей в зависимости от количества имеющихся детей и некоторых социально-биологических факторов. Хотя в целом соотношение женщин, не желающих продолжить деторождение, не имеет выраженных различий в зависимости от социально-биологических факторов, тем не менее имеется ряд существенных различий в том, как быстро женщины с разным спектром социально-

Таблица 7.2 Отнощение к рождению детей в зависимости от возраста женщины

Процентное распределение замужних женщин по их желанию иметь больше детей в зависимости от возраста, Казахстан 1995

			Bo	эраст же	нщин			_	
Желание иметь детей	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Всего	
Иметь другого ребенка скоро 1	29.7	22.6	20.3	16.5	9.9	6.1	1.6	13.7	
Иметь другого ребенка позже 2	46.3	51.6	32.2	17.7	5.0	1.6	0.3	18.6	
Иметь другого, но не решила когда	3.3	2.0	1.6	2.1	2.4	0.6	0.2	1.€	
Не решила	2.6	4.5	5.2	4.3	3.3	0.7	0.0	3.1	
Не хочет иметь более	18.1	19.2	39.1	55.9	74.4	85.7	90.8	59.4	
Проведена стерилизация	0.0	0.0	0.6	0.9	0,4	1.9	0.3	0.7	
Бесплодие	0.0	0.1	1.1	2.7	4.7	3.3	6.7	2.9	
Bcero	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Количество женщин	80	347	425	458	482	447	268	2,507	

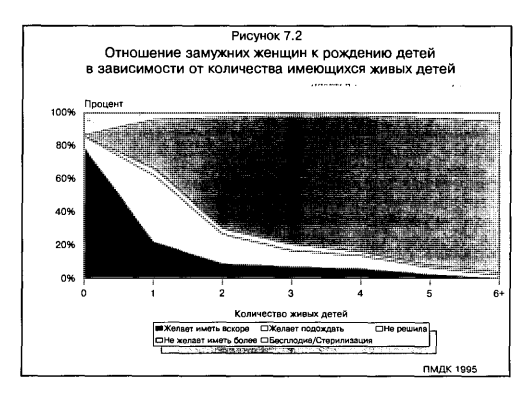
Таблица 7.3 Желание прекратить деторождение

Процент замужних женщин, желающих прекратить рождение детей в зависимости от количества живых детей и некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально-			Количес	тво жив	ых детей	1		
биологические факторы	0	I	2	3	4	5	6+	Bcero
Местожительство								
Город	1.3	36.3	73.7	80.I	84.0	(87.2)	•	62.0
Село	0.8	16.3	52.9	74.6	80.2	90.1	95.5	57.6
Регнон								
г.Алматы	(0.0)	31.0	74.5	(80.0)	•	•	*	52.0
Южный	(0.0)	8.6	44.7	68.8	74.9	(88.7)	94.1	51.9
Западный	•	30.5	64.8	67.5	79.4	(75.7)	(94.3)	59.6
Центральный	*	33.0	73.9	81.2	(86.4)	(91.3)	` * ´	65.2
Северо-Восточный	*	38.1	75.0	91.0	(92.3)		*	66.9
Образование								
Начальное/среднее	(3.9)	29.2	61.6	76.1	75,5	91.8	94.4	62.7
Средне-специальное	0.0	27.7	68.6	81.8	87.5	(86.8)	(100.0)	60.2
Высшее	(0.0)	32.6	67.1	65.6	*	•	•	55.2
Национальность								
Казашки	0.0	12.7	48.6	68.8	78.7	87.6	95.1	54.4
Русские	2.9	38.4	77.2	93.1	٠	٠	٠	64.7
Другие	(0.0)	33.6	70.8	78,5	(83.3)	*	*	63.4
Bcero	1.1	29.0	66.5	77.2	81.5	89.4	95.0	60.1

Примечание: Женщин, прощедших стерилизацию следует считать как не желающих иметь более детей. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее 25 невзвешанных случаях и могут не учитываться. Скобки указывают на то, что цифры основаны на 25-49 невзвешанцых случаях.

включает текущую беременность.



биологических факторов приходят к мнению не иметь более детей. Три четверти городских женщин с двумя детьми (74 процента) не хотят иметь больше детей, такое же количество отмечается среди сельских женщин, но имеющих троих детей. Выявлен ряд существенных различий в отношении к рождению в зависимости от регионов. Наиболее значимые различия обнаружены на Юге и Западе республики, где три четверти женщин, имеющих четверых детей, желают прекратить деторождение. При сравнении отношения к рождению в зависимости от этнической принадлежности выявлено, что среди русских респондентов желание прекратить деторождение (и оно возрастает) в зависимости от паритета родов. Семьдесят семь процентов русских женщин с двумя детьми не хотят более иметь детей; подобное соотношение (79 процентов) отмечено среди женщин-казашек лишь при наличии четырех детей. Не обнаружено выраженной связи между желанием женщин иметь детей и уровнем образования.

7.2 Потребность в планировании семьи

К респондентам, потенциально нуждающимся в планировании семьи, относятся женщины, желающие отложить рождение следующего ребенка на определенное время или прекратить деторождение совсем. Те женщины, которые желают отложить рождение следующего ребенка или прекратить деторождение и не использующие методы контрацепции, относятся к той категории женщин, чьи *потребности в планировании семьи не реализованы*. Как правило у респондентов, применяющих методы контрацепции, *потребность в методах планирования семьи реализована*. Количество женщин с реализованными и нереализованными потребностями в методах контрацепции отражает *общий объем потребностей в методах контрацепции*. В таблицах 7.4.1, 7.4.2 и 7.4.3 представлены данные по нереализованным, реализованным и общему объему потребностей в методах планирования семьи с учетом предназначения методов контрацепции: для откладывания сроков рождения ребенка или прекращения деторождения. Результаты представлены для замужних, незамужних и всех женщин.

Таблица 7,4,1. Потребность в службах планирования семьи среди замужних женщин

Процент замужних женщин с нереализованными потребностями в методах планирования семьи, с реализованными потребностями и общей потребностью в них, в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

	пот	еализван гребност методах нирован семьи	ти в К НИЯ	пот пла:	лизован гребност методах нирован семьи 2	ТИ В К НИЯ	пот	Общая гребност методах нирован семьи	¢ (Про-	
Социально- биологические факторы	нос срока	Огра- ниче- ние рожде ний	Всего	нос срока	Огра- ниче- ние рожде ний	Bcero	нос срока	Огра- ниче- ние рожде ний	Bcero	цент удов- летво- ренной потреб- ности	Кол- во жен- щнн
Возраст											
15-19	16.5	3.4	20.0	26,5	5.0	31.5	43.0	8.4	51.4	61.2	80
20-24	11.1	5.3	16.4	37.5	9.6	47.0	48.6	14.9	63.5	74.1	347
25-29	5.5	6.9	12.3	34.8	26.2	61.0	40.3	33.1	73.3	83.2	425
30-34	3.2	6.2	9.4	26.2	45.5		29.4		81.2		458
35-39	1.2	12.3	13.5	11.8	57.7		13.0		83.0		482
40-44	0.7	19.3	20.0	4.0	59.4	63.3	4.7	78.7			447
45-49	0.2	26.4	26.6	1.1	31.6	32.6	1.2	58.0	59.2	55.1	268
Местожительство											
Город	2.6			20.1			22.8		77.3		1,398
Село	5.6	10.5	16.1	19.4	36.2	55.6	25.0	46.6	71.7	77.6	1,109
Регион											
г.Алматы	4.6			26.4			31.0		78.2		164
Южный	5.8	10.0		20.5			26.3		66.0		811
Занадный	4.1	13.4		17.5			21.6		69.3		298
Центральный	2.4	10.0		19.3	46.9		21.7				235
Северо-Восточный	2.6	13.6	16.3	19.0	46.9	66.0	21.7	60.6	82.2	80.2	1,000
Образование											
Начальное/среднее	5.5	13.1	18.6	14.7	37.1	51.8	20.3		70.4		798
Средне-специальное	3.2	11.7	14.9	20.9	41.1	62.0	24.1		76.8		1,259
Высшее	3.3	9.8	13.1	25.8	38.2	64.0	29.1	48.0	77.1	83.0	450
Национальность											
Казашки	5.8			21.0			26.8		69.7		1,064
Русские	2.3			19.6			21.9		80.2		930
Другие	3.2	12.7	15.9	17.8	42.1	59.9	21.0	54.7	75.7	79.1	513
Bcero	4.0	11.8	15.7	19.8	39.3	59.1	23.8	51.1	74.8	79.0	2,507

Нереалнзованные потребности с целью переноса срока рождения включет потребности беременных женшин, у которых беременность была несвоевременной, женщин с аменореей, чья последняя беременность была несвоевременной, а также женщин, у которых нет аменореи и которые никогда не беременели и не непользовали никакого метода планирования семьи, но заявляющих, что хотели бы перенести рождение ребенка на 2 и более года. Также в категорию включены женщины, которые не уверены хотят ли они иметь другого ребенка, и тех, которые хотят, но не решили когда. Нереализованные потребности с целью ограничения деторождения относятся к беременным женщинам с нежелаемой беременностью, женщинам с аменореей, у которых последний ребенок был нежелаемым и женщинам, инкогда не беременевшим, без аменореи и никогда не использовавшим методы планирования семьи и не желающих иметь больше детей. Из этой категории были исключены женщины с менопаузой и бесплодием.

У Использование с целью переноса относится к тем женщинам, которые используют какой-либо метод и хотят иметь другого ребенка или не решили, хотят ли они иметь другого ребенка. Использование с целью ограничения деторождения относится к тем женщинам, которые используют методы планнрования семьи и не хотят иметь более детей. Заметим, что использование специфических методов здесь не учитывается.

Таблица 7.4.2 Потребность в службах планирования семьи среди незамужних женщин

Процент незамужних женщин с нереализованными потребностями в методах планирования семьи, с реализованными потребностями н общей потребностью в них, в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

	пот лла	ализва ребнос методал нирова семьи	тив (ния	пот	лизован ребност методах нировал семьи 2	ГИ В (НИЯ	Общая потребность в методах планирования семьи			Про-		
Социально- биологические факторы	срока	ниче- ние рожде	Всего	Пере нос срока рожде ния	Огра- ниче- ние рожде ний	Всего	нос срока	Огра- ниче- нне рожде ний	Всего	цент удов- летво- ренной потреб- ности	Кол-во жен- щин	
Возраст												
15-19	0.7	0.0	0.7	3.7	0.0	3.7	4.4	0.0	4.4	84.4	588	
20-24	0.7	0.0	0.7	14.2	2.1	16.3	14.9	2.1	17.0	95.9		
25-29	2.3	0.6	2.9	12.7	6.8	19.5	15.0	7.4	22.4	87.1	96	
30-34	0.7	-2.8	3.5	16.1	17.6	33.7	16.7	20.5	37.2	90.5	100	
35-39	0.7	4.7	5.4	7.8	8.5	16.3	8.4	13.2	21.6	75.2	82	
40-44	0,0	1.2	1.2	3.0	9.8	12.9	3.0	11.1	14.1	91.2	91	
45-49	0.0	1.1	1.1	0.0	15.9	15.9	0.0	17.1	17.1	93.3	87	
Местожительство												
Город	1.2	1.1	2.2	9.5	5.3	14.9	10.7	6.4	17.1	87.0	735	
Село	0.1	0.3	0.4	3.9	3.6	7.5	4.0	3.9	7.9	95.1	529	
Регион												
г.Алматы	1.2	1.6	2.9	17.2	9.4	26.6	18.4	11.1	29.5	90.3	108	
Южный	0.0	0.3	0,3	1.3	1.3	2.6	1.3	1.6	2.9	90.0		
Западный	1.9	1.4	3.3	7.1	3.2	10.3	9.0	4.6	13.6	75.7	179	
Центральный	1.7	1.3	3.0	5.7	5.9	11.6	7.4	7.2	14.6	79.2	124	
Северо-восточный	0.5	0.5	1.0	10.3	6.6	16.9	10.8	7.1	17.9	94.4	458	
Образование												
Начальное/среднее	0.5	0.8	1.3	4.2	2.5	6.7	4.7	3.3	8.0	84.1	583	
Средне-специальное	0.8	0.6	1.4	7.9	6.6	14.4	8.7	7.2	15.9	91.0	461	
Высшее	1.1	1.0	2.0	13.6	6.2	19.8	14.6	7.2	21.8	90.7	220	
Национальность												
Казашки	0.4	0.5	0.9	4.3	3.1	7.4	4.8	3.6	8.4	89.0	632	
Русские	1.3	1.4	2.7	13.2	8.4	21.6	14.5	9.8	24.3	88.8	378	
Другие	0.5	0.4	0.9	5.3	2.8	8.1	5.8	3.2	9.0	89.8	254	
Всего	0.7	0.7	1.5	7.2	4.6	11.8	7.9	5.4	13.3	89.0	1,264	

Нереализованные потребности с целью переноса срока рождения включет потребности беременных женщин, у которых беременность была несвоевременной, женщин с аменореей, чья последняя беременность была несвоевременной, а также женщин, у которых нет аменореи и которые никогда не беременели и не использовали никакого метода планирования семьи, но заявляющих, что хотели бы перенести рождение ребенка на 2 и более года. Также в категорию включены женщины, которые не уверены хотят ли они иметь другого ребенка, и тех, которые хотят, но не решили когда. Нереализованные потребности с целью ограничения деторождения относятся к беременным женщинам с нежелаемой беременностью, женщинам с аменореей, у которых последний ребенок был нежелаемым и женщинам, никогда не беременевшим, без аменореи и никогда не использовавшим методы планирования семьи и не желающих иметь больше детей. Из этой категории были исключены женщины с менопаузой и бесплодием.

² Использование с целью переноса относится к тем женшинам, которые используют какой-либо метод и хотят иметь другого ребенка или не решили, хотят ли они иметь другого ребенка. Использование с целью ограничения деторождения относится к тем женшинам, которые используют методы планирования семьи и не хотят иметь более детей. Заметим, что использование специфических методов здесь не учитывается.

Таблица 7,4,3 Потребность в службах планирования семьи среди всех женщин

Процент замужних женщин с нереализованными потребностями в методах планирования семьи, с реализованными потребностями и общей потребностью в них, в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

	пот	ализван ребност истодах ования	ИВ	пот	лизован ребност методах рования	ИВ	Общая потребность в методах планирования семьи			Про- цент		
Социально- биологические факторы	Пере- нос срока рожде- ния	Огра- ннче- ние рожде ний	Всего	Пере- нос срока рожде ния	Огра- ниче- ние рожде ний	Всего	Пере- нос срока рожде ния	Огра- ниче- ние рожде ний	Всего	цент удов- летво- ренной потреб- ности	Кол-во жен- щин	
Возраст												
15-19	2.6	0.4	3.0	6.5	0.6	7.1	9.1	1.0	10.1	70.2	669	
20-24	7.1	3.2	10.3	28.4	6.7	35.1	35.5	9.9	45.5	77.3	567	
25-29	4.9	5.7	10.6	30.7	22.6	53.3	35,6	28.3	63.9	83.4	521	
30-34	2.8	5.6	8.4	24.4	40.5	64.9	27.2	46.1	73.3	88.6	557	
35-39	1.1	11.2	12.3	11.2	50.6	61.8	12.3	61.8	74.1	83.4	564	
40-44	0.6	16,3	16.9	3.8	51.0	54.8	4.4	67.3	71.7	76.5	537	
45-49	0.1	20.2	20.4	0.8	27.8	28.5	0.9	48.0	48.9	58.4	355	
Местожительство												
Город	2.1	8.8	10.9	16.5	29.2	45.7	18.6	38.0	56.6	80.7	2,133	
Село	3.8	7.2	11.0	14.4	25.7	40.1	18.2	32.9	51.1	78.4	1,638	
Регнон												
г.Алматы	3.3	6.2	9.4	22.8	26.7	49.4	26.0	32.8	58.9	84.0	271	
Южный	3.9	6.8	10.7	14.2	20.4	34.6	18.1	27.2	45.3	76.3	1,206	
Западный	3.2	8.9	12.1	13.6	22.7	36.3	16.8	31.5	48.4	75.0	477	
Центральный	2.2	7.0	9.2	14.6	32.8	47.4	16.8	39.8	56.5	83.8	358	
Северо-Восточный	2.0	9.5	11.5	16.3	34.3	50.6	18.2	43.8	62.0	81.5	1,458	
Образование												
Начальное/среднее	3.4	7.9	11.3	10.3	22.5	32.8	13.7	30.4	44.1	74.4	1,380	
Средне-специальное	2.6	8.7	11.3	17.4	31.8	49.2	20.0	40.5	60.5	81.4	1,721	
Высшее	2.6	6.9	9.5	21.8	27.7	49.5	24.3	34.7	59.0	83.9	670	
Национальность												
Казашки	3.8	6.7	10.5	14.8	21.6	36.3	18.6	28.3	46.8	77.6	1,696	
Русские	2.0		11.5	17.7	34.8	52.5	19.7	44.3	64.0	82.0	1,309	
Друтие	2.3	8.6	10.9	13.7	29.1	42.7	16.0	37.7	53.7	79.7	766	
Всего	2.9	8.1	10.9	15.6	27.7	43.3	18.4	35.8	54.2	79.8	3,771	

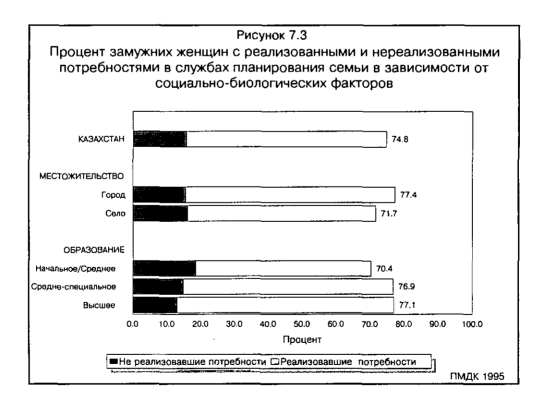
н Нереализованные потребности с целью переноса срока рождения включет потребности беременных женщин, у которых беременность была несвоевременной, женшин с аменореей, чья последняя беременность была несвоевременной, а также женщин, у которых нет аменореи и которые никогда не беременели и не использовали никакого метода планирования семьи, но заявляющих, что хотели бы перенести рождение ребенка на 2 и более года. Также в категорию включены женщины, которые не уверены хотят ли они иметь другого ребенка, и тех, которые хотят, но не решили когда. Нереализованные потребности с целью ограничения деторождения относятся к беременным женщинам с нежелаемой беременностью, женщинам с аменореей, у которых последний ребенок был нежелаемым и женщинам, никогда не беременевшим, без аменореи и никогда не использовавшим методы планирования семьи и не желающих иметь больше детей. Из этой категории были исключены женщины с менопаузой и бесплодием.

² Использование с целью переноса относится к тем женщинам, которые используют какой-либо метод и хотят иметь другого ребенка или не решили, хотят ли они иметь другого ребенка. Использование с целью ограничения деторождения относится к тем женщинам, которые используют методы планирования семьи и не хотят иметь более детей. Заметим, что использование специфических методов здесь не учитывается. У шестнадцати процентов замужних женщин в Казахстане потребность в планировании семьи оказалась нереализованной, из них у 4 процентов с целью откладывания рождения ребенка на более поздний срок, у 12 процентов - прекращения деторождения (таблица 7.4.1). Вместе с 59 процентами замужних женщин, использующих методы контрацепции, общая потребность в методах планирования семьи определена для большинства (три четверти) замужних женщин в Казахстане. Несмотря на то, что уровень использования контрацепции достаточно высок, если бы все замужние женщины, желающие отложить рождение ребенка или прекратить деторождение, использовали методы контрацепции, их применение возросло бы с 59 до 75 процентов.

В целом нереализованная потребность в методах контрацепции в зависимости от возраста имеет U-образный характер: убывая с возрастом, достигает наименьших значений в группе женщин 30-34 лет, затем вновь увеличивается. Этот характер отражает тот факт, что нереализованная потребность с целью откладывания рождения ребенка на более поздний срок снижается с возрастом, в то время как с целью прекращения деторождения увеличивается, определяя характер потребности в методах контрацепции в зависимости от возраста.

Анализ результатов, отраженных в таблице 7.4.1, свидетельствует о том, что нереализованная потребность среди замужних женщин не имеет ярко выраженных различий в зависимости от местожительства, региона, образования и этнической принадлежности (см. рисунок 7.3.).

Среди незамужних женщин, у которых общие потребности в планировании семьи достаточно низкие (13 процентов), процент реализованной потребности в методах контрацепции относительно высок. Уровень нереализованной потребности среди незамужних женщин был очень низким (1.5 процента).



7.3 Идеальный размер семьи

В предыдущих разделах уровень рождаемости рассматривался с учетом настоящих размеров семьи респондента. В дополнение к этому в ПМДК респонденту задавали вопрос о том, сколько бы она предпочла иметь детей, если бы смогла вернуться к тому периоду жизни, когда у нее не было детей. Этот вопрос задается с целью выяснения идеального количества детей, независимо от фактического количества детей, имеющихся у респондента. Обычно прослеживается корреляция между идеальным и фактическим количеством детей в семье, поскольку женщины, желающие иметь большие семьи, всячески содействуют этому. Как правило женщины в состоянии регулировать размеры семьи прежде, чем размеры ее будут возрастать.

В таблице 7.5 показано процентное распределение всех женщин в зависимости от количества детей, которое они хотели бы иметь в идеале, с учетом фактического количества имеющихся детей.

Процентное распределение во среднее желаемое количество имеющихся детей, Казахстан	детей ср								
Желаемое	Количество имеющихся детей 1								
количество детей	0	I	2	3	4	5	6+	Всего	
0	0.4	0.6	0.5	0.4	1.0	0.0	0.0	0.5	
1	6.8	8.2	3.4	2.7	1.9	2.3	1.8	5.0	
2	49.5	49.I	46,3	16.5	19.1	8.0	9.6	40.0	
3	25.7	26.0	29.0	38.9	7.3	8.6	3.6	25.9	
4	10.1	7.2	12.1	24.4	38.1	13.5	16.9	13.8	
5	2.3	4.0	4.7	8.5	13.6	47.8	8.6	6.5	
6+	1.5	1.4	1.2	5.0	13.5	12.2	44.2	4.3	
Не определено желаемое									
количество детей	3.7	3.4	2.8	3.6	5.4	7.7	15.3	4.0	
Всего	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Количество женщин	1,052	710	1,083	451	221	129	124	3,771	
Все женщины:									
Среднее идеальное кол-во2	2.5	2.5	2.7	3.4	4.0	4.7	5.5	2.9	
Число женшин	1,014	686	1,053	435	209	119	105	3,621	
Замужние женщины:									
Среднее идеальное кол-во	2.6	2.5	2.7	3.4	4.0	4.7	5.6	3.1	
Число женщин	133	543	941	395	197	113	92	2,415	

Прослеживается четкая корреляция между идеальным и фактическим количеством детей. Среди женщин, имеющих более одного ребенка, количество детей, сообщенное как идеальное обычно совпадает с фактическим. Таким образом, среднее идеальное количество детей неуклонно возрастает с фактическим количеством детей. Среднее идеальное количество детей возрастает с 2.5 среди бездетных женщин до 5.5 среди женщин с шестью или более детьми. Среди женщин, имеющих 5 и более детей, среднее идеальное количество детей меньше фактического. В таблице 7.6 показано среднее идеальное количество детей среди всех женщин в зависимости от возраста и некоторых социально-биологических факторов. Учитывая четкую корреляцию между показателями идеального и фактического количества детей, данные этой таблицы должны быть интерпретированы с некоторой осторожностью. В целом среднее идеальное количество детей постепенно увеличивается с возрастом респондентов, хотя это увеличение не настолько выражено в зависимости от паритета родов. Независимо от возраста женщины Южного региона сообщили о самом высоком идеальном количестве детей по сравнению с респондентами других регионов. Женщины казахской национальности и респонденты, проживающие в сельской местности, в идеале желают иметь наибольшее количество детей. Причем это желание увеличивается с возрастом и превышает среднее идеальное количество детей. Те женщины, у которых наиболее низкий уровень фактической рождаемости, выразили почти единое мнение о количестве, которое они считают идеальным.

некоторых социально-б			сех женш торов, К	,				
Социально-			Воз	раст жен	щин			
биологические факторы	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Bcero
Местожительство								
Город	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7
Село	2.8	2.9	3.3	3.4	3.6	3.9	4.3	3.3
Регнон								
г.Алматы	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5
Южный	2.9	3.2	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	3.6
Западный	2.6	2.7	3.0	3.0	3.1	3.5	3.3	3.0
Центральный	2.3	2.4	2.7	3.0	2.9	3.3	3.3	2.8
Северо-Восточный	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5
Образование								
Начальное/среднее	2.5	2.7	3.3	3.6	3.5	3.6	3.7	3.1
Средне-специальное	2.5	2.7	2.9	3.0	2.8	3.1	3.1	2.9
Высшее	(2.4)	2.7	2.6	2.9	3.0	2.8	3.0	2.8
Национальность								
Казашки	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	3.4
Русские	2.0	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5	2.4
Другие	2.6	2.3	2.8	3.1	2.9	2.9	3.2	2.8
Bcero	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.3	2.9

7.4 Желаемая и нежелаемая рождаемость

Существует два способа оценки уровня нежелаемой рождаемости по данным ПМДК. Один из них основывается на сообщениях респондентов о желаемости недавно родившихся детей. По каждому ребенку, родившемуся в течение трех лет, предшествовавших ПМДК, и по каждой текущей беременности женщинам задавался вопрос : в то время, когда она была беременна, хотела ли она этой беременности тогда (запланированная), или хотела несколько позже (несвоевременная), или вообще не желала ее (нежелаемая). Эти сведения могут привести к недооценке незапланированного деторождения, поскольку женщины могут ретроспективно заявить о нежелаемой беременности, как запланированной тогда, когда ребенок уже родился. Другой способ оценки нежелаемой рождаемости заключается в сборе данных об идеальном размере семьи, на основе которых можно вычислить тот коэффициент общей рождаемости, в котором были бы вычтены нежелаемые рождения. Этот способ так же не лишен недостатков, связанных с тем, что женщины, как правило не указывают идеальное количество детей, которое было бы ниже фактического. Тем не менее исследование этих двух подходов позволяет по меньшей мере вычислить минимальный уровень нежелаемой рождаемости.

В таблице 7.7 показано процентное распределение всех родов в течение трех лет. прелшествовавших ПМДК (и текущие беременности), в зависимости от того, были ли они желаемыми тогда, позже или нежелаемыми совсем. В целом 16 процентов родов за последний трехлетний период оказались незапланированными: 8 процентов - преждевре-(желаемыми менными 8 процентов позже) и вообще нежелаемыми. Удельный вес нежелаемых родов возрастает с увеликоличества чением имеющихся детей. Каждые пятые (22 процента) из состоявшихся родов, четвертыми по счету, относились к данной категории. Женщины более старшей возрастной категории чаще сообщали о том, что они не хотели бы иметь больше детей.

Таблица 7.7 Планирование деторождения

Процентное распределение родов в течение трех лет, предшествовавших исследованию и текущих беременностей в зависимости от планирования деторождения с учетом паритета родов и возраста матери, Казахстан 1995

	Планирован	ние сроков д	еторождения		
Паритет родов и возраст матери	Желала тогда	Желала позже	Не желала	Всего	Кол-во родов
Паритет родов					
1	91.7	7.1	1.3	100.0	370
2	81.7	12.5	5.8	100.0	289
3	80.7	5.7	13.6	100.0	144
4+	71.9	6.1	22.0	100.0	149
Возраст при родах					
< 19	85.5	10.8	3.7	100.0	128
20-24	83.5	11.6	4.9	100.0	352
25-29	88.3	4.2	7.5	100.0	260
30-34	80.4	9.5	10.1	100.0	128
35-39	74.9	3.0	22.1	100.0	68
40-44	*	٠	*	*	16
Всего	83.9	8.4	7.7	100.0	952

Примечание: Паритет родов включает настоящую беременность. Звездочка указывает, что цифры основаны на менее 25 случаев родов и поэтому могут быть исключены

В таблице 7.8. представлены коэффициенты "желаемой" рождаемости. Желаемая рождаемость представляет уровень рождаемости, который имел бы место в течение трех лет, предшествовавших ПМДК, если бы все нежелаемые роды были предупреждены. Нежелаемое количество родов - это то фактическое количество родов, которое превышает идеальное количество, названное респондентом. Уровень желаемой рождаемости вычисляется аналогичным способом, как и коэффициент общей рождаемости, но при этом нежелаемые роды исключаются из числителя. Небольшая часть женщин, не высказавших численного ответа на вопрос об относительно идеальном количестве детей, относились к той категории, которые полагают, что все роды у них желаемы. Сравнительный анализ общего уровня желаемой и фактической рождаемости может отражать эффект исключения нежелаемых родов.

Таблица 7.8 Показатели желаемой рождаемости

Показатели общей желаемой и обшей фактической рождаемости за трехлетний период, предшествовавший исследованию, в зависимости от некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы	Обшая желаемая рождаемость	Обшая фактическая рождаемость
Местожительство		
Город	1.9	2.0
Село	2.8	3.1
Регнон		
г.Алматы	(1.4)	(1.5)
Южный	(3.3)	(3.4)
Западный	(2.4)	(2.7)
Центральный	(2.4)	(2.7)
Северо-Восточный	(1.7)	(1.8)
Образование		
Начальное/среднее	2.7	2.9
Средне-специальное	2.2	2.4
Высшее	(1.9)	(2.0)
Национальность		
Казашки	2.9	3.1
Русские	1.6	1.7
Друтие	(2.2)	(2.4)
Bcero	2.3	2.5
Примечание: Показатели с возрасте 15-49 лет в течени исследованию. Аналогични отражены в таблице 3.2. За один и более составляющи основаны на менее чем 250	е 1-36 месяцев, пред ые показатели обще: начения в скобках уп х повозрастных кож	циествовавших й рождаемости казывают, что

Как уже сообщалось выше, выявлена тесная корреляция между идеальным и фактическим размером семьи и не обнаружено значительных различий в уровнях желаемой и фактической рождаемости в Казахстане. Уровень желаемой рождаемости оказался только на 0.2 ребенка ниже фактического, причем особых различий в зависимости от социально-биологических факторов не выявлено.

ГЛАВА 8

МЛАДЕНЧЕСКАЯ И ДЕТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

Джереми М.Салливан

8.1 Общая характеристика и качество данных

В настоящей главе представлена информация о смертности среди детей в возрасте до пяти лет. Представленные коэффициенты смертности несут в себе информацию об уровнях и тенденциях смертности за определенные периоды времени и некоторых различиях между отдельными группами населения.

В данной главе представлены следующие показатели смертности:

- **Неонатальная смертность (HC)**: вероятность наступления смерти в течение первого месяца жизни,
- Постнеонатальная смертность (ПНС): арифметическая разница между младенческой и неонатальной смертностью,
- Младенческая смертность (1q0): вероятность наступления смерти на первом году жизни,
- Детская смертность (.q.): вероятность наступления смерти в возрастном промежутке от года до пяти лет.
- Смертность до пяти лет (sq₀): вероятность смерти с момента рождения до наступления пятилетнего возраста.

Все коэффициенты рассчитываются на 1000 родившихся, за исключением детской смертности, которая рассчитывается на 1000 выживших к первому году жизни.

Уровни смертности оценивались из информации, собранной в индивидуальной анкете женщины (Раздел 2- История беременностей). В ПМДК сбор информации о репродуктивном опыте женщины (исходы беременности) проводился на основе международных критериев. К живорожденным относили всех родившихся живыми, независимо от продолжительности беременности, при наличии любых признаков жизни: дыхания, сердцебиения, произвольного сокращения мышц. Младенческая смертность - смертность младенцев, родившихся живыми, до наступления одного года (United Nations, 1992).

История беременности анкеты ПМДК включает вопросы о каждой из беременностей, имевших место в течение всей жизни женщины. По каждому случаю рождения живого ребенка женщине задавали вопросы о месяце, годе рождения, поле ребенка, статусе выживания и настоящем возрасте (если ребенок жив) или возрасте смерти (для умерших детей).

Точность коэффициентов смертности, вычисляемых из данных, собираемых в Истории беременностей, зависит от вариабельности выборки, а также от ошибок, не связанных с выборкой (т.е. полноты и точности, с какой были сообщены и записаны данные о родившихся и умерших). Вариабельность выборки обсуждается в следующем разделе этой главы. Как правило, при ретроспективном сборе данных серьезным источником ошибок, не связанных с выборкой, является неполное информирование респондентами случаев рождения и смерти (United Nations,1982). Такое неполное информирование может привести к недооценке коэффициентов смертности. Чаще неполное информирование случаев смерти характерно для неонатального периода. Если имеет место факт недоучтенности случаев смерти в раннем неонатальном периоде, то это может привести к искаженно низкому соотношению неонатальной смертности к младенческой. В ретроспективных исследованиях процент недоучтенных случаев ранней младенческой смертности обычно приходится на более отдаленные во времени случаи. В связи с этим, когда речь идет о качестве данных, характеризующих уровень смертности, следует тщательно анализировать соотношения неонатальной смертности к младенческой в различные ретроспективные периоды времени.

В таблице 8.1 представлены показатели неонатальной и младенческой смертности, полученные по результатам ПМДК. Соотношения неонатальной к младенческой смертности для периодов времени 0-4, 5-9, 10-14 лет, предшествовавщих настоящему исследованию, составляли 0.49, 0.44 и 0.42 соответственно. При уровне младенческой смертности около 40 на 1000, в странах, обладающих полными и точными данными по смертности, указанное соотношение находится обычно в пределах 0.50 и 0.60.1 Соотношения неонатальной к младенческой смертности для Казахстана лишь незначительно ниже данного уровня. Это соотношение тем ниже, чем более отдален ретроспективный период анализа. Следует считать поэтому, что в ПМДК не было сколь значительного недоучета неонатальной смертности.

Уровни младенческой и детской смертности в течение пятилетних периодов, предшествовавших исследованию, Казахстан 1995						
Годы, предшест- вовавшие исследо- ванию	Неонаталь- ная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН)	Младенчес- кая смертность (.qo)	Детская смертность (q1)	Смертности до пяти лет (sqo)	
0-4	19.5	20.1	39.7	6.1	45.5	
5-9 10-14	18.5 18.6	23.2 25.6	41.7 44.2	8.8 9.8	50.1 53.6	

8.2 Уровни и тенденции смертности в раннем детском периоде

В таблице 8.1 представлены данные по младенческой и детской смертности за периоды времени 0-4, 5-9 и 10-14 лет, предшествовавших ПМДК. За период времени 0-4 года, предшествовавших исследованию (приблизительно, 1990-94 гг.), уровень младенческой смертности составил 40 на 1000 родившихся. Показатели неонатальной и постнеонатальной смертности находились приблизительно на одном уровне - 20 на 1000. Показатель детской смертности (от года до пяти лет) был намного ниже - 6 на 1000. В целом в 1990-1994 годах, уровень смертности детей в возрасте от 0 до 5 лет составил 46 на 1000.

¹ Примеры неонатальной и младенческой смертности для Австрии (1959), Канады (1952) и Бельгии (1956) опубликованы в <u>U.N.Demographic Yearbook</u>, 1961; для Кубы (1968), Пуэрто-Рико (1965), Польши (1966) - в <u>U.N.Demographic Yearbook, 1974.</u>

За периоды времени от 10-14 лет до 0-4 лет, предшествовавших исследованию, показатель младенческой смертности снизился с 44 до 40 на 1000 (приблизительно на 10 процентов). Снижение данного показателя связано со снижением постнеонатальной смертности. Темп снижения смертности был более выраженным в возрастном интервале от 1 до 5 лет, при котором показатель смертности снизился приблизительно на 38 процентов,- с 10 до 6 на 1000 за 10- летний период времени.

Статистическая выборка, на основе которой рассчитывались показатели младенческой и детской смертности в ПМДК, была представлена 3771 женщиной и характеризовалась определенной вариабельностью. Следует отметить, что для показателя младенческой смертности 40 на 1000 в период времени 0-4 лет, предшествовавших исследованию, доверительный интервал составил 95 процентов. Это означает, что реальный показатель младенческой смертности в Казахстане может колебаться в диапазоне от 28 до 51 на 1000 (См. Приложение В).

8.3 Показатели младенческой смертности по данным Министерства здравоохранения Казахстана

В Казахстане накоплен достаточно большой опыт по сбору медико-демографической информации на основе регистрационной системы (см. Раздел 1.4). Эта система в частности предназначена для сбора информации о случаях смерти. Данная информация первоначально поступает в областные управления статистики и здравоохранения, а затем - в Госкомстат и Министерство здравоохранения РК.

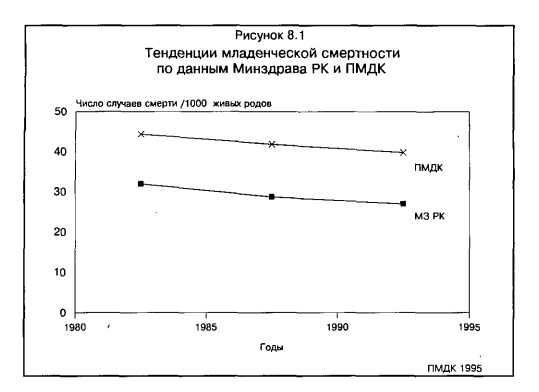
Принципы и критерии регистрации живорождений и учета младенческой смертности, установленные еще в бывшем Советском Союзе, заключаются в следующем. Беременность, завершившаяся при сроке менее 28 недель (весом ребенка менее 1000 г, длиной менее 35 см) считалась недоношенной и классифицировалась как поздний выкидыш. Только в случае выживания преждевременно родившегося ребенка в течение 7 дней, он рассматривался как живорожденный. Исход беременности, завершившейся в 28 и более недель, классифицировался как живорождение при наличии дыхания и как мертворождение - при отсутствии дыхания. Таким образом, некоторые случаи, которые классифицировались как поздние выкидыши в официальной статистике Казахстана, могли бы быть расценены как случаи живорождения или младенческой смертности согласно критериям ВОЗ, которые были взяты за основу в ПМДК.

Официальная статистика по младенческой смертности публикуется в ежегодных статистических сборниках Министерства здравоохранения (МЗ). Данные МЗ также публикуются в ежегодных статистических сборниках Госкомстата.

В таблице 8.2 и рисунке 8.1 представлены показатели младенческой смертности по данным M3 и ПМДК за 1980-84, 1985-89 и 1990-94 гг. По результатам ПМДК выявлено снижение уровня смертности с 44 до 40 на 1000. По данным M3 PK показатель снизился с 32 до 27 на 1000. Независимо от источника, оба показателя свидетельствуют об общей тенденции к снижению: на 10 процентов по ПМДК и 15 процентов по данным M3 PK. Однако, наиболее существенной особенностью является то, что все показатели M3 PK приблизительно на 30 процентов ниже по сравнению с показателями ПМДК.

²Следует отметить, что уровни смертности по данным МЗ РК и Госкомстата представляются как на общенациональном уровне, так и в отдельности для 19 областей и г. Алматы.

Показатели младенч ПМДК	еской смертнос	ги по данным Ми:	нистерства здраво	охранения и
		Период времени	1	- П
Источник	1980-84	1985-89	1990-94	Процент снижения
пмдк	44.2	41.7	39.7	10
Министерство здравоохранения	31.9	28.7	27.0	15

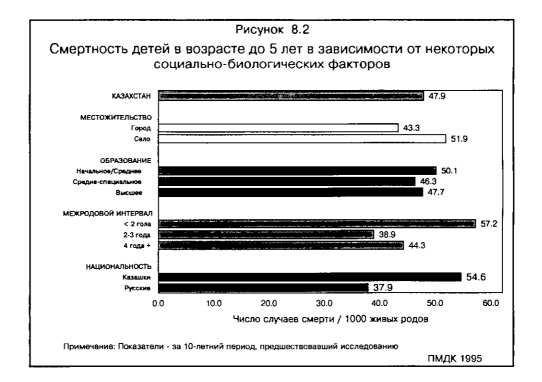


Нет никаких сомнений в том, что данные M3 PK были бы несколько выше, если бы в Казахстане придерживались международных критериев живорожденности и детской смертности. Однако при сравнении показателей смертности необходимо учитывать вариабельность статистической выборки в ПМДК. Нижняя граница доверительного интервала младенческой смертности по данным ПМДК составляет 28 на 1000, что соответствует индексу младенческой смертности по данным M3 PK. Таким образом, неясно, обусловлены ли различия в показателях смертности разными критериями оценки, вариабельностью выборки или другими проблемами, возникшими при сборе данных в ПМДК или в регистрационной системе M3 PK.

8.4 Социально-биологические различия показателей младенческой и детской смертности

В таблице 8.3 и рисунке 8.2 показаны различия в уровнях младенческой и детской смертности в зависимости от местожительства, уровня образования и этнической принадлежности матери. Показатели были оценены для различных подгрупп населения за десятилетний период, предшествовавший ПМДК.

Уровни младенческой и детской смертности в течение десятилетнего периода, предшествовавшего исследованию, в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995						
Социально- биологические факторы	Неонаталь- ная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН)	Младенчес- кая смертность (1q.)	Детская смерт- ность (4q1)	Смертность до пятн лет (зq.)	
Местожительство						
Город	26.3	12.9	39.2	4.3	43.3	
Село	13.2	28.9	42.1	10.2	51.9	
Образование						
Начальное/среднее	18.9	23.2	42.0	8.4	50.1	
Средне-специальное	18.5	21.9	40.3	6.2	46.3	
Высшее	20.7	18.4	39.1	8.9	47.7	
Национальность						
Казашки	15.3	29.7	45.1	10.0	54.6	
Русские	29.7	2.9	32.5	5.5	37.9	
Другие	16.0	22.6	38.7	3.4	42.0	
Bcero	19.0	21.8	40.7	7,4	47.9	



Было выявлено, что смертность до пяти лет значительно выше в сельской местности (52 на 1000) по сравнению с городской (43 на 1000), и что наиболее значительные изменения обнаружены в возрастном интервале от одного года до четырех лет. С другой стороны, показатели смертности в зависимости от уровня образования матери существенно не различались и колебались от 39 до 42 на 1000 для младенческой смертности и от 46 до 50 - для детской.

Наиболее выраженные различия в показателях ранней младенческой смертности были выявлены в зависимости от этнической принадлежности матери. Так для детей, родившихся от матерей русской национальности, был характерен самый низкий уровень как младенческой, так и детской смертности до пяти лет (33 и 38 на 1000 соответственно). Эти же показатели среди детей казахской национальности были на 40 процентов выше и составили 45 и 55 на 1000, соответственно. Среди детей других этнических групп показатели смертности занимали промежуточное положение.

8.5 Демографические различия показателей младенческой и детской смертности

В таблице 8.4. отражена взаимосвязь между уровнем смертности в раннем детском возрасте и различными демографическими параметрами. Как и во многих других странах, в Казахстане смертность среди мальчиков превышала смертность среди девочек. Показатели детской смертности в возрасте до пяти лет среди мальчиков и девочек составили 56 и 39 на 1000 родившихся, соответственно.

Анализ взаимосвязи между смертностью детей и паритетом родов показал, что дети, родившиеся от первых родов, и дети, родившиеся четвертыми и более по счету, имеют более высокий риск смертности.

Отчетливая связь обнаружена между риском смертности и продолжительностью межродового интервала. Полученные результаты свидетельствуют о том, что дети, родившиеся с межродовым интервалом продолжительностью менее двух лет, имеют больший риск смертности по сравнению с детьми, родившимися с более длительным межродовым интервалом. Риск младенческой смертности среди детей, родившихся с межродовым интервалом продолжительностью менее двух лет, составил 47 на 1000; с интервалом 2-3 года - 33 на 1000 и с интервалом четыре года и более - 41 на 1000. Анализ взаимосвязи между темпом деторождения и уровнем младенческой смертности предполагает, что некоторое снижение смертности могло бы иметь место при удлинении межродового интервала.

8.6 Рождаемость повышенного риска

Предыдущие исследования выявили отчетливую взаимосвязь между характером рождаемости и риском смертности в детском возрасте (United Nations, 1994). Обычно риск смертности высок среди детей, родившихся от матерей юного и старшего возраста, среди детей, родившихся с укороченным межродовым интервалом и высоким паритетом. В последующем анализе использовались нижеперечисленные критерии.

К матерям "юного возраста" относят женщин моложе 18 лет, "старшего возраста" старше 34 лет. "Укороченный межродовой интервал" - интервал продолжительностью менее двух лет, "Высокий паритет родов" - если настоящие роды четвертые или более по счету.

Таблица 8.4 Младенческая и детская смертность в зависимости от демографических параметров

Показатели младенческой и детской смертности в течение десятилетнего периода, предшествовавшего исследованию в зависимости от некоторых демографических параметров, Казахстан 1995

Демографические параметры	Неонаталь- ная смертность (НН)	Постнео- натальная смертность (ПНН)	Младенчес- кая смертность (1q ₀)	Детская смертность (аqı)	Смертності до цяти лет (яq»)
Пол ребенка					
Муж.	24.5	22.2	46.7	10.1	56.3
Жен.	13.3	21.3	34.6	4.7	39.1
Возраст матери при рождения					
<20	(21.4)	(12.3)	(33.6)	(4.1)	(37.6)
20-29	18.4	22.3	40.6	8.6	48.9
30-39	20.4	22.8	43.2	5.0	47.9
40-49	*	*		•	*
Паритет родов					
1	26.5	15.7	42.2	8.8	50.7
2-3	15.9	21.4	37.3	4.1	41.3
4+	12.4	33.1	45.5	12.3	57.2
Продолжительность					
межродового					
интерваля					
< 2 лет	5.9	41.2	47.1	10.6	57.2
2-3 года	11.5	21.3	32.8	6.3	38.9
4 года и +	28.7	12.3	41.0	3.4	44.3
Всего	19.0	21.8	40.7	7.4	47.9

В таблице 8.5 показано распределение детей, родившихся в течение пяти лет, предшествовавших исследованию, с учетом всех вышеперечисленных факторов риска. Таблица также позволяет сравнивать удельный вес умерших детей, входящих в категорию риска детской смертности, с удельным весом умерших детей, не входящих в категорию риска. Категория риска - "первые роды у женщин в возрасте 18-34 года" рассматривается отдельно, поскольку она рассматривается в качестве категории неизбежного риска и не может быть анализирована наравне с другими факторами риска.

В первой колонке таблицы 8.5 представлен удельный вес детей, родившихся с факторами повышенного риска, за пятилетний период, предшествовавший исследованию. У тридцати четырех процентов родившихся имеет место по меньшей мере одна категория риска. У семи процентов - категории риска носят множественный характер.

Во второй колонке таблицы показано соотношение количества детей, родившихся с факторами риска к количеству детей родившихся без факторов риска. В целом количество детей, родившихся с одной категорией риска равно количеству детей без категории риска (1.0). В то же

Таблица 8.5 Характер рождаемости с высоким риском

Процентное распределение рождений в течение пяти лет, предшествовавших исследованию, в зависимости от наличия повышенного риска смертности и процентное распределение замужних женщин с вероятным рождением детей с потенциально высоким риском смертности в зависимости от категорий повышенного риска, Казахстан 1995

	Роды, в т предшествован		
Категория рнска	Процент родов	Соотношение риска	Процент замужних женщин.
Нет категории повышенного риска	31.3	1.0	30.8
Неизбажная категория риска Первые роды в интервале 18-34 года	35.2	1.7	5.6
Одна категория повышенного риска			
Возраст матери < 18	3.4	0.0	0.1
Возраст матери > 34	3.3	3.1	33.8
Межродовой интервал <24 мес.	17.3	0.9	9.8
Порядок родов > 4	3.0	0.0	2.3
Всего для этой группы	27.0	1.0	46.0
Группа категорий			
повышенного риска			
Возраст <18. Межродовой интервал			
< 24. месяцев	0.5	0.0	0.0
Возраст >34. Межродовой интервал			
< 24 месяцев	0.7	7.2	0.6
Возраст >34. Паритет родов >4	3.2	1.7	15.1
Возраст >34. Межродовой интервал			
<24. Паритет родов >4	0.3	2.8	0.7
Межродовой интервал <24. Паритет			
родов >4	1.8	1.3	1.3
Всего для этой группы	6.6	2.1	17.6
Любая категория повышенного риска	33.5	1.2	63.6
Всего	100.0	-	100.0
Количество родов	1,412	-	2,507

. Женщины отнесены к группе риска по их возможному статусу в связи с родами, если плод был зачат во время проведения исследования: возраст меньше 17 лет и 3 месяцев, возраст старше 34 лет и 2 месяцев, последние роды имели место не раньше чем 15-ть месяцев назад и порядковый номер последних родов составил 4 и выше.

. Включает женщин, прошедших стерилизацию

.Включает комбинацию категорий Возраст < 18 и паритет родов > 4

время количество детей, родившихся с множественными факторами риска, явно превышало количество детей без категории риска (2.1).

Из информации, представленной в третьей колонке таблицы 8.5, можно прогнозировать о том, каков процент замужних женщин, которые могут потенциально родить детей с высоким риском смертности. Данные были получены путем экстраполяции категории риска на ситуацию, при которой бы все замужние женщины оказались беременными. Предположим, женщине в момент проведения исследования было 37 лет, в анамнезе у нее - 4 родов, последние роды имели место три года назад. Ребенок, родившийся у такой женщины, имел бы множественные категории риска: старшая возрастная группа женщины (35 лет и старше), высокий паритет родов (более четырех).

В целом у 64 процентов замужних женщин могут родиться дети с потенциально высокой группой риска. У 18 процентов женщин могут родиться дети с множественными факторами риска.

ГЛАВА 9

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МАТЕРИ И РЕБЕНКУ

Амангельды Д. Дуйсекеев, Темирхан К. Бекбосынов

В настоящей главе представлены результаты исследований, касающихся оказания медицинской помощи матери и ребенку в Казахстане. Эта информация включает следующие вопросы: а.) антенатальную помощь и помощь, оказываемую в родах; б.)вакцинопрофилактику детей; в.) случаи заболевания (респираторная инфекция, диарея) среди детей в течение двух последних недель, предшествовавших интервью. Сведения по оказанию медицинской помощи матерям относились ко всем родам (независимо от исходов), имевшим место в течение последних трех лет, предшествовавших ПМДК, тогда как информация об охвате вакцинопрофилактикой и случаев вышеназванных заболеваний относилась к живым детям.

9.1 Антенатальная помощь

В ПМДК интервьюеры были инструктированы о необходимости перечисления в анкете всего медицинского персонала, оказавшего как антенатальную помощь, так и помощь в родах, имевших место в течение трех лет, предшествовавших интервью. Информация об антенательной помощи собиралась с целью выяснения наивысшей квалификации медперсонала, оказавшего помощь.

В таблице 9.1 и рисунке 9.1 отражена информация о процентном распределении родов, при которых была оказана антенатальная помощь.

Значительному количеству матерей (93 процента) была оказана квалифицированная медицинская помощь; большинству матерей помощь была оказана врачами (69 процентов), значительное количество женщин получали помощь со стороны медицинских сестер или акушерок (23 процента). Только семи процентам респондентов не была оказана антенатальная помощь.

Различия в оказании антенатальной помощи матерям в зависимости от возраста матерей были незначительными. Различия в зависимости от паритета родов - существенными. При первых родах помощь была оказана врачом чаще (78 процентов), чем при четвертых и более родах (55 процентов).

Значительные различия в источниках оказания антенатальной помощи выявлены в зависимости от местожительства (город, село) и региона. Процент женщин, получивших врачебную помощь, был значительно выше среди городских (82 процента), чем сельских (60 процентов). В большей степени врачебная помощь оказывалась в г.Алматы (96 процентов), Северо-Восточном регионе (94 процента) по сравнению с Южным (48 процентов). Более того, в Южном регионе процент матерей, не получавших антенатальную помощь (14 процентов) был в несколько раз выше, чем в любом другом регионе.

Обеспеченность антенатальной помощью также зависила от уровня образования и этнической принадлежности матерей. Так женщинам с более высоким уровнем образования и респондентам русской национальности антенатальная помощь оказывалась врачами чаще, чем

Таблица 9.1 Антенатальная помощь

Процентное распределение родов в течение 3 лет, предшествовавших исследованию, в зависимости от лица, оказавшего антенатальную помощь и некоторых социальнобиологических факторов, Казахстан 1995

	Лицо					
Социально- биологические факторы	Врач	Медсестра/ акушерка	Друтие	Никто	Всего	К-во родов
Возраст матери						
<20	78.5	16.5	0.0	5.0	100.0	115
20-34	66.6	25.2	0.0	8.2	100.0	625
35 +	78.1	16.8	1.4	3.7	100.0	70
Паритет родов						
1	78.4	17.4	0.3	3.9	100.0	320
2-3	66.2	24.4	0.0	9.4	100.0	360
4+	55.0	34.4	0.3	10.2	100.0	130
Местожительство						
Город	82.2	9.5	0.3	8.0	100.0	343
Село	59.8	33.3	0.1	6.8	100.0	466
Регион						
г.Алматы	96.3	0.0	1.2	2.5	100.0	36
Южный	48.3	37.6	0.0	14.1	100.0	373
Западный	83.7	13.9	0.0	2.5	100.0	107
Центральный	69.8	27.4	1.2	1.7	100.0	84
Северо-Восточный	94.4	4.7	0.0	0.9	100.0	210
Образование матери						
Начальное/среднее	61.0	29.5	0.3	9.1	100.0	293
Средне-специальное	70.0	22.7	0.0	7.3	100.0	386
Высшее	85.4	10.8	0.3	3.4	100.0	131
Национальность						
Казашки	61.2	31.2	0.2	7.4	100.0	487
Русские	92.7	5.4	0.3	1.6	100.0	175
Друтие	68.2	17.9	0.0	13.8	100.0	148
Все роды	69.3	23.2	0.2	7.3	100.0	810

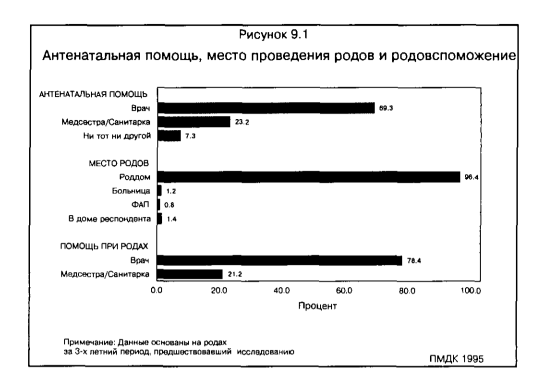
Примечание: Цифры указывают на роды, имевшие место в течение 0-35 месяцев, предшествовавших исследованию.

Если респондент указала более одного лица, оказавшего антенатальную помощь, то принимали во внимение наиболее квалифицированное из них..

женщинам с низким уровнем образования, а также респондентам казахской и других национальностей.

2

Раннее оказание антенатальной помощи более эффективно в предупреждении неблагоприятных исходов беременности. Как правило первое посещение беременной женщиной женской консультации должно происходить в течение первых трех месяцев беременности. Преимуществом раннего контакта беременной женщины с медицинским персоналом является своевременная и объективная оценка состояния ее здоровья и определение оптимальной тактики ведения беременности и родов.



В таблице 9.2 представлена информация о сроках и количестве посещений женских консультаций респондентами во время беременностей, завершившихся живыми родами в течение последних трех лет, предшествовавших ПМДК. Тридцать два процента женщин впервые посетили женскую консультацию к началу третьего месяца беременности. К началу шестого месяца беременности 86 процентов женщин посещали женскую консультацию. Средний срок беременности при первом посещении женской консультации составил 3.6 месяцев.

В таблице 9.2 также показано, что 82 процента респондентов посетили женскую консультацию четыре и более раз. Среднее количество посещений составило 11.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что женщины в Казахстане хорошо осведомлены о преимуществах оказания ранней и беспрерывной антенатальной помощи в течение всей беременности.

Таблица 9.2 Количество антенатальных визитов и срок беременности

Процентное распределение родов в течение 3-х лет, пред-шествовавших исследованию, по количеству антенатальных визитов и сроку беременности ко время первого визита, Казахстан 1995

Показатели	Процент
Количество визитов	
0	7.3
1	1.9
2-3	5.7
4+	81.9
Не знают/пропушено	3.2
Bcero	100.0
Среднее	10.7
Срок беременности при первом визите	
Никакой антенатальной помоши	7.3
< 3 месяцев	31.9
3-5 месяцев	53.6
6+ месяцев	6.4
Не знают/пропушено	0.8
Bcero	100.0
Среднее	3.6
Количество родов	810
Примечание: Цифры указывают на роды, место в течение 0-35 месяцев, предшествовавших исследо	

9.2 Место проведения родов и родовспоможение

Важным фактором, значительно снижающим риск возникновения инфекционных осложнений и гарантирующим физиологическое течение родов, является создание соответствующих санитарно-гигиенических условий и оказание квалифицированной медицинской помощи во время родов. В ПМДК респондентам задавались вопросы о месте проведения родов, помощи, оказываемой при них за трехлетний период, предшествовавший исследованию.

В таблице 9.3 показано, что 98 процентов всех родов проводились в медицинских учреждениях. Большинство родов (96 процентов) происходили в родильных домах, два процента в других стационарах и ФАП (фельдшерско-акушерских пунктах). Только в двух процентах случаев роды были проведены вне лечебного учреждения (преимущественно дома у респондента). Высоким процентом проведения родов в родильных домах объясняются незначительные различия в месте проведения родов у отдельных групп населения. В таблице 9.3 показано, что у всех групп населения процент родов, проведенных в родильных домах, составил 94 процента и выше.

В таблице 9.4. представлена информация о лицах, оказывавших помощь при родах. В 78 процентах случаев помощь оказывалась врачом. В 21 проценте случаев наивысшей квалификацией лиц, оказывавших помощь, были медсестра или акушерка.

Тогда как фактически все роды были проведены квалифицированным медицинским персоналом, имелись различия в проценте оказания медицинской помощи в родах врачом и медицинской сестрой/акушеркой в зависимости от местожительства и региона. Так в городской местности 89 процентов родов проходили при участии врачей, а на селе- 70 процентов. Аналогично антенатальной помощи, помощь в родах в г.Алматы и Северо-Восточном регионе оказывалась врачами чаще (95 и 90 процентов, соответственно), чем в Южном и Центральном регионах республики (70 и 68 процентов, соответственно).

Аналогично оказанию антенатальной помощи, было также установлено, что квалификация персонала, оказывавшего помощь при родах была тем выше, чем выше уровень образования респондентов. Кроме того, респондентам русской национальности помощь в родах оказывалась врачами чаще (90 процентов), чем респондентам казахской национальности (72 процента).

9.3 Кесарево сечение и вес ребенка при рождении

В ПМДК респондентов спрашивали о проведении родов кесаревым сечением. В том случае, если ребенка взвешивали при рождении, респондентов просили сообщить о его весе. Кроме того, матерей просили высказать их субъективную оценку о размере ребенка при рождении (очень большой, больше среднего, средний, меньше среднего или очень маленький).

В таблице 9.5 показано, что, по сообщениям матерей, 5 процентов родов, происшедших в течение трехлетнего периода, предшествующего ПМДК, были проведены кесаревым сечением. Этот показатель согласуется с 5.2 процентами по имеющимися официальными статистическими данными (Министерство здравоохранения, 1996).

Таблица 9.3 Место проведения родов

Процентное распределение родов за 3- летний период, предшествовавший исследованию, по месту их проведения в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Род- дом 98.3 96.1 95.4	Боль- ница 1.7 1.2 1.3	ФАП 0.0	Дома у респон- дента	В дру- гом доме	Дру- гое	Bcero	К-во жен- шин
96.1	1.2	-					
96.1	1.2	-	~ ~				
			0.0	0.0	0.0	100.0	115
95.4	1.3	0.9	1.5	0.1	0.2	100.0	625
		0.7	2.7	0.0	0.0	100.0	70
97.1	1.9	0.7	0.3	0.0	0.0	100.0	320
96.9	0.6	0.2	1.8	0.1	0.3	100.0	360
93.1	1.5	2.4	2.6	0.3	0.0	100.0	130
99.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	100,0	343
94.3	1.6	1.3	2.4	0.1	0.2	100.0	466
97.5	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	100.0	36
96.4	0.3	1.2	1.8	0.0	0.3	100.0	373
94.5	1.9	0.5	3.2	0.0	0.0	100.0	107
93.8	3.1	1.5	1.0	0.5	0.0	100.0	84
98.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	210
94.7	2.2	1.3	1.6	0.1	0.0	100.0	293
97.8	0.5	0.1	1.3	0.0	0.3	100.0	386
95.9	1.3	1.5	0.9	0.3	0.0	100.0	131
	1.4	1.2	2.2	0.1	0.2	100.0	487
98.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	175
99.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	100.0	148
	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	100.0	59
		1.4					62
	1.4	-	-				663
98.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	100.0	26
96.4	1.2	0.8	1.4	0.1	0.1	100.0	810
	93.1 99.2 94.3 97.5 96.4 94.5 93.8 98.1 94.7 97.8 95.9 94.9 98.1 99.1 95.4 94.6 96.5 98.1 99.1 95.4	93.1 1.5 99.2 0.7 94.3 1.6 97.5 1.2 96.4 0.3 94.5 1.9 93.8 3.1 98.1 1.9 94.7 2.2 97.8 0.5 95.9 1.3 94.9 1.4 98.1 1.9 99.1 0.0 95.4 0.0 94.6 1.4 98.1 0.0 95.4 0.0 94.6 1.4 98.1 0.0 95.4 0.0 94.6 1.4 98.1 0.0	93.1 1.5 2.4 99.2 0.7 0.0 94.3 1.6 1.3 97.5 1.2 0.0 96.4 0.3 1.2 94.5 1.9 0.5 93.8 3.1 1.5 98.1 1.9 0.0 94.7 2.2 1.3 97.8 0.5 0.1 95.9 1.3 1.5 94.9 1.4 1.2 98.1 1.9 0.0 99.1 0.0 0.3 95.4 0.0 0.0 94.6 1.4 1.4 96.5 1.4 0.8 98.1 0.0 0.0 96.4 1.2 0.8	93.1 1.5 2.4 2.6 99.2 0.7 0.0 0.0 94.3 1.6 1.3 2.4 97.5 1.2 0.0 0.0 94.3 1.6 1.3 2.4 97.5 1.2 0.0 0.0 94.3 1.6 1.3 2.4 97.5 1.2 0.0 0.0 94.5 1.9 0.5 3.2 93.8 3.1 1.5 1.0 98.1 1.9 0.0 0.0 94.7 2.2 1.3 1.6 97.8 0.5 0.1 1.3 95.9 1.3 1.5 0.9 94.9 1.4 1.2 2.2 98.1 0.0 0.0 4.6 94.6 1.4 1.4 2.5 96.5 1.4 0.8 0.9 98.1 0.0 0.0 1.9 96.4 1.2	93.1 1.5 2.4 2.6 0.3 99.2 0.7 0.0 0.0 0.1 94.3 1.6 1.3 2.4 0.1 97.5 1.2 0.0 0.0 1.2 96.4 0.3 1.2 1.8 0.0 94.5 1.9 0.5 3.2 0.0 93.8 3.1 1.5 1.0 0.5 98.1 1.9 0.0 0.0 0.0 94.7 2.2 1.3 1.6 0.1 97.8 0.5 0.1 1.3 0.0 95.9 1.3 1.5 0.9 0.3 94.9 1.4 1.2 2.2 0.1 98.1 1.9 0.0 0.0 0.0 99.1 0.0 0.0 4.6 0.0 94.6 1.4 1.4 2.5 0.0 94.6 1.4 0.8 0.9 0.1 98.1	93.1 1.5 2.4 2.6 0.3 0.0 99.2 0.7 0.0 0.0 0.1 0.0 94.3 1.6 1.3 2.4 0.1 0.2 97.5 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 94.3 1.6 1.3 2.4 0.1 0.2 97.5 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 94.3 1.6 1.3 0.0 0.3 94.5 1.9 0.5 3.2 0.0 0.0 93.8 3.1 1.5 1.0 0.5 0.0 98.1 1.9 0.0 0.0 0.0 0.3 94.7 2.2 1.3 1.5 0.9 0.3 0.0 94.7 2.2 1.3 1.5 0.9 0.3 0.0 94.9 1.4 1.2 2.2 0.1 0.2 98.1 1.9 0.0 0.0 0.0	93.1 1.5 2.4 2.6 0.3 0.0 100.0 99.2 0.7 0.0 0.0 0.1 0.0 100.0 94.3 1.6 1.3 2.4 0.1 0.2 100.0 97.5 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 100.0 97.5 1.2 0.0 0.0 1.2 0.0 100.0 94.3 1.6 1.2 1.8 0.0 0.3 100.0 94.5 1.9 0.5 3.2 0.0 0.0 100.0 93.8 3.1 1.5 1.0 0.5 0.0 100.0 94.7 2.2 1.3 1.6 0.1 0.0 100.0 94.7 2.2 1.3 1.6 0.1 0.0 100.0 94.7 2.2 1.3 1.6 0.1 0.0 100.0 94.7 2.2 1.3 1.6 0.1 0.0 100.0 <

Более высокая частота этого вида родоразрешения была характерна для женщин старших возрастных групп, респондентов, проживающих в городской местности, женщин с высшим образованием и русской национальности. Однако наибольшие различия в преобладании показателей проведения родов кесаревым сечением были обнаружены в зависимости от региона проживания. В г.Алматы кесаревым сечением проведено 19 процентов родов, в остальных регионах этот показатель колебался между 4 и 5 процентами.

Для более чем 98 процентов родов, имевших место в течение последних трех лет, матери сообщили, что их детей взвешивали при рожде-нии. В таблице 9.5 показано, что 9 процентов детей имели вес при рождении менее 2,5 кг. Такие дети рассматривались, как имеющие низкий вес, и они были подвержены более высокому риску ранней младенческой смертности.

Согласно субъективной оценке матерей о размере ребенка при его рождении, 8 процентов детей были отнесены к категории очень маленьких, 13 процентов - меньше среднего. Частота, с которой женщины оценивали размеры ребенка при рождении как очень маленьких, фактически соответствовала вышеуказанным девяти процентам детей, родившихся с весом менее 2,5 кг.

Таблица 9.4 Родовспоможение

Процентное распределение родов в течение 3-х лет, предшествовавших ПМДК, в зависимости от лица, оказавшего помощь при родах, и некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Лицо,	оказавшее			
Социально- биологические факторы	Врач	Медсес- тра/аку- шерка	Родст- венники/ другие	Всего	К-во родов
Возраст при родах					
< 20	84.0	16.0	0.0	100.0	115
20-34	76.8	22.7	0.5	100.0	625
35+	83.6	16.4	0.0	100.0	70
Порядок родов					
1	83,4	16.6	0.0	100.0	320
2-3	77,3	22.1	0.6	100.0	360
4+	69.1	30.0	0.9	100.0	130
Местожительство					
Город	89.3	10.7	0.0	100.0	343
Село	70.3	28.9	0.7	100.0	466
Регион					
г.Алматы	95.1	4.9	0.0	100.0	36
Южный	69.5	29.6	0.9	100.0	373
Западный	88.4	11.6	0.0	100.0	107
Центральный	68.3	31.7	0.0	100.0	84
Северо-Восточный	90.4	9.6	0.0	100.0	210
Образование					
Начальное/среднее	75.7	24.3	0.0	100.0	293
Средне-специальное	77.8	21.6	0.6	100.0	386
Высшее	86.0	13.2	0.9	100.0	131
Национальность	_			-	_
Казашки	71.7	27.6	0.7	100.0	487
Русские	90.2	9.8	0.0	100.0	175
Другие	86.5	13.5	0.0	100.0	148
Антенатальные визиты	- •				
Визитов не было	53.6	46.4	0.0	100.0	59
1-3 визита	70.6	27.5	1.8	100.0	62
4+ визитов	81.2	18.5	0.3	100.0	663
Не знает/пропущено	82.5	17.5	0.0	100.0	26
Bcero	78.4	21.2	0.4	100.0	810

месяцев, предшествовавших исследованию.

 Если респондент указал более одного лица, оказывавшего помощь в родах, то учитывалось наиболее квалифицированное лицо. Таблица 9.5 Характеристика родов: кесарево сечение, размеры и вес ребенка при рождении

Процент родов, проведенных кесаревым сечением среди всех родов в течение 3-х лет, предшествовавших ПМДК и процентное распределение по весу при рождении и оценке матери размеров ребенка при рождении в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Роды		Все при р	ождении	4	Размер ребенка при рождении					
н Социально- биологические факторы	кесаре- вым сече- нием	Менсе чем 2.5 кг.	2.5 кг. и более	Не знает	Всего	Очень малень- кий	Мень- ше чем средний	Сред- ний или больше	Не знает	Всего	К-во родов
Возраст при родах											
< 20	2.2	14.4	85.3	0.4	100.0	7.6	18.0	74.4	0.0	100.0	115
20-34	4.8	8.5	89.4	2.1	100.0	8.0	11.0	80.9	0.1	100.0	625
35+	6.9	4.7	92.3	3.0	100.0	8.5	21.2	68.9	1.3	100.0	70
Порядок родов											
1	4.9	12.8	85.9	1.2	100.0	10.1	15.8	73.9	0.1	100.0	320
2-3	5.4	5.9	92.2	1.9	100.0	6.4	9.3	84.0	0.3	100.0	360
4+	1,8	8.2	88.1	3.6	100.0	7.3	15.3	77.4	0.0	100.0	130
Местожительство											
Город	7.2	9.9	88.7	1.4	0.001	8.2	11.8	79.7	0.3	100.0	343
Село	2.7	8.3	89.4	2.3	100.0	7.9	13.7	78.4	0.1	100.0	466
Регион											
г.Алматы	18.5	4.9	95.1	0.0	100.0	6.2	11.1	81.5	1.2	100.0	36
Южный	3.6	8.5	88.8	2.7	100.0	4.4	15.1	80.5	0,0	100.0	373
Западный	3.9	8.6	89.2	2.2	100.0	6.2	16.2	76.5	1.1	100.0	107
Центральный	5.1	10.0	86.4	3.6	100.0	14.5	9.6	75.9	0.0	100.0	84
Северо-Восточный	4.2	10.4	89.6	0.0	100.0	13.0	8.7	78.3	0.0	100.0	210
Образование											
Начальнос/среднее	1.2	7.1	90.7	2.2	100.0	5.4	15.0	79.5	0.2	100.0	293
Средне-спец-ное	6.4	10.2	88.7	1.2	100.0	9.5	12.2	78.0	0.3	100.0	386
Высщее	7.1	9.7	86.8	3.5	100.0	9.5	9.8	80.6	0.0	100.0	131
Национальность											
Казашки	4.2	9.1	88.0	2.9	100.0	7.2	12.9	79.7	0.2	100.0	487
Русские	7.1	8.8	91.2	0.0	10 0.0	12.6	12.5	74.6	0.3	100.0	175
Другие	3.1	8.9	90.2	0.9	100.0	5.3	13.2	81.5	0.0	100.0	148
Все дети	4,6	9.0	89.1	1.9	100.0	8.0	12.9	78,9	0.2	100.0	810

Примечание: Цифры указывают на количество родов в течение 0-35 месяцев, предшествовавших исследованию. Цифры в сумме могут не составлять 100 по причине округления.

9.4 Вакцинация

Согласно рекомендациям Всемирной Организации Здравоохранения, дети в возрасте 12 месяцев должны пройти полный курс вакцинопрофилактики (т.е. получить вакцинацию БЦЖ против туберкулеза, три дозы полиовакцины (П 1-3); три дозы АКДС (Д 1-3) против дифтерии, коклюша, столбняка, а также противокорьевую вакцину).

В ПМДК информация об охвате вакцинацией собиралась о детях в возрасте до трех лет. Если мать имела на руках медицинскую карточку, то интервьюер записывал сведения о вакцинации непосредственно из медицинской карточки. Матерям, у которых не имелось карточек, задавались вопросы о проведении БЦЖ, Полио, АКДС, противокорьевой вакцинации (включая количество профилактических доз каждой из вакцин). В Казахстане медицинские карточки детей, как правило, находятся в детских поликлиниках. В ПМДК лишь в 8 процентах случаев эти карточки имелись на руках у матерей, поэтому основная часть информации о вакцинации детей была собрана со слов респондентов. Важно отметить, что информация, сообщенная матерями, в действительности не была перепроверена со сведениями из медицинских карточек в поликлиниках по месту жительства.

В таблице 9.6 и рисунке 9.2 отражен уровень охвата вакцинацией детей в возрасте 12-23 месяцев (то есть той категории детей, которые должны быть полностью вакцинированы). Вакцинация БЦЖ, которая, как правило, проводится в родильных домах вскоре после рождения, была почти всеохватывающей (97 процентов).

предществовавшем вакцинированных	« ПМДК, г	10 сведен	ниям из	медицин	кой карт			-	юбом сроке, 4 процент дет	ей,	
				Про- цент с							
		АКДС			Полио				меди- цински-		
Источник ннформацни	БЦЖ	1	2	3+	1	2	3+	Корь	ми кар- точками	К-во <u>д</u> етей	
Медицинская карточка	7.3	8.6	9.1	8.7	8.0	8.4	7.0	6.4	81	2	
Со слов матерн	89.9	89.3	76.3	42.6	91.9	88.1	51.7	65.5	91.9	25	
Любой источник	97.2	97.9	85.4	51.2	99.8	96.5	58.7	71.9	100.0	280	

Большинство детей получили первую дозу АКДС (98 процентов) и Полио вакцины (100 процентов). Однако приблизительно половина из них не завершила полный курс вакцинации. Что касается противокорьевой вакцинации, лиць 72 процента детей в возрасте 12-23 месяцев были привиты против этой инфекции.

В таблице 9.7 представлена информация об охвате вакцинацией детей в возрасте 12-23 месяцев в зависимости от социально-биологических факторов. В целом, имелись небольшие различия в уровне охвата вакцинацией БЦЖ среди различных групп детей. Аналогичная картина прослеживалась и в отношении первых доз АКДС, Полио и кори.

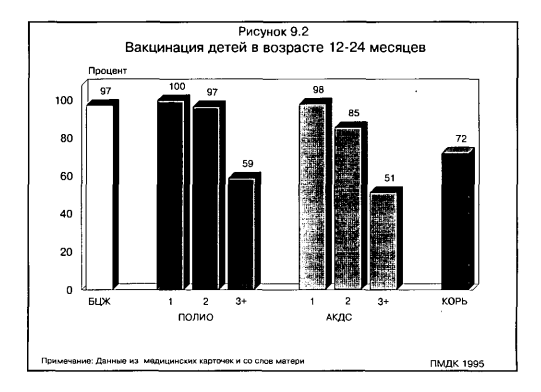
Таким образом, охват вакцинацией БЦЖ, первыми дозами АКДС и Полио-вакцины был достаточно высок для всех групп детей, независимо от пола, местожительства, региона проживания. Охват вакцинацией против кори был идентичен по характеру, хотя на более низком уровне.

Таблица 9.7 Вакцинация в зависимости от социально-биологических факторов

Процент вакцииированных детей в возоасте 12-23 месяцев ко времени проведения ПМДК (по медицинским карточкам или со слов матерей) и процент с медицинской карточкой в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

		_Процент									
Социально- биологические факторы		АКДС			полио				 с меди- цинской карточ- 	К-во	
	БЦЖ	1	2	3+	1	2	3+	Корь	кой	детей	
Пол								•			
Муж.	98.3	96.9	82.3	49.2	100.0	95.0	59.8	69.7	7.8	134	
Жен.	96.1	98.8	88.4	53.1	99.7	97.9	57.6	73.8	8.4	145	
Порядок родов											
1	97.3	99.5	92.2	63.8	100.0	97.5	66.0	77.4	13.3	101	
2-3	97.9	98.2	85.0	47.0	100.0	97.6	56.1	71.8	4.2	126	
4+	95.3	94.4	74.9	40.5	99.2	92.1	50.7	60.8	7.5	52	
Местожительство											
Город	100.0	97.7	92.6	61.2	99.6	99.1	69.0	75.8	4.6	118	
Село	95.1	98.1	80.0	43.8	100.0	94.7	51.7	69.0	10.7	161	
Регион											
г.Алматы	100.0	96.3	91.3	73.9	96.3	91.3	82.6	76.0	25.0	12	
Южный	95.7	96.9	77.1	36.7	100.0	93.1	47.8	69.3	1.7	133	
Западный	98.7	100.0	89.7	59.0	100.0	100.0	56,6	82.6	3.1	37	
Центральный	94.0	96.3	92.6	71.3	100.0	100.0	59.1	72.0	49.2	29	
Северо-Восточный	100.0	100.0	96.2	63.5	100.0	100.0	74.8	70.3	2.9	68	
Образование											
Начальное/среднее	99.0	98.9	81.4	42.7	99.6	96.3	52.2	71.1	5.3	113	
Средне-спец-ное	95.1	98.0	88.2	54.1	100.0	97.3	60.7	74.7	11.5	115	
Высшее	97.8	95.4	87.9	63.9	100.0	95.2	68.5	67.4	6.8	51	
Национальность											
Казашки	96.2	97.9	81.1	47.3	100.0	95.5	49.1	74.1	9.4	167	
Русские	100.0	100.0	96.3	60.4	100.0	99.1	85.4	64.3	5.6	57	
Другие	97.1	95.5	87.3	53.8	99.2	96.9	60.2	73.6	7.0	55	
Все дети	97.2	97.9	85.4	51.2	99.8	96,5	58.7	71.9	8.1	280	

Заслуживающими внимания являются данные, представленные в таблице 9.7, свидетельствующие о значительном снижении уровня охвата вакцинацией АКДС и Полио между первой и третьей дозами. Это снижение было более выраженным в сельских районах по сравнению с городскими, а также у детей Южного региона по сравнению с другими. Так, например, охват вакцинацией АКДС в г.Алматы упал с 97 до 74 процентов. В то время как в Южном регионе - с 97 до 37 процентов.



9.5 Острая респираторная инфекция

Заболевания органов дыхания являются одной из ведущих патологий детского возраста и основной причиной младенческой смертности в мире. В Казахстане свыше 20 процентов всех случаев младенческой смертности связаны с болезнями органов дыхания (Госкомстат, 1993).

В ПМДК выявление случаев заболеваний органов дыхания среди детей до трехлетнего возраста проводилось путем опроса матерей о наличии кашля, сопровождавшегося укороченным и частым дыханием в течение двух недель, предшествовавших интервью. Эти симптомы являются характерными для острой респираторной инфекции. Следует иметь в виду, что сведения о заболеваемости детей острой респираторной инфекцией (ОРИ), собранные в ПМДК со слов матерей, носят субъективный характер и не всегда соответствуют заключению медицинского персонала. Кроме того, эти данные были собраны за период времени между маем и сентябрем, тогда как пик распространения респираторной инфекции приходится на осенние и зимние месяцы.

В таблице 9.8 и рисунке 9.3 показано, что у 5 процентов больных ОРИ детей в возрасте до трех лет в течение двух недель, предшествовавших интервью, заболевание сопровождалось кашлем, укороченным и частым дыханием.

Подобные симптомы в клиническом течении заболевания имели более выраженные различия в зависимости от возраста. Так для детей возрастной группы 24-35 месяцев распространеность респираторной инфекции была в два раза выше (8 процентов), чем среди детей до 24 месяцев (4 процента).

Очевидными были различия в уровнях заболеваемости ОРИ в зависимости от пола ребенка. местожительства, уровня образования и этнической принадлежности Однако из полученных матери. ланных невозможно заключить, отражают ли выявленные различия истинную картину заболеваемости, или же они является следствием субъективного восприятия респондентами симптомов респираторного заболеваний.

В целом 48 процентов детей с ОРИ обратились за медицинской помощью (относительно небольшое количество выявленных случаев респираторной инфекции не позволило провести статистический анализ лечения в различных подгруппах детей).

9.6 Лихорадка

Данные таблицы 9.8 свидетельствуют о том, что у 11 процентов больных детей имело место повышение температуры в течение двух недель, предшествовавших ПМДК. Среди детей возрастной группы 6-11 месяцев повышение температуры наблюдалось в два раза чаще, чем в других возрастных группах.

9.7 Днарея

Диарея, сопровождающаяся обезвоживанием может серьезным образом отразиться на здоровье детей. В Казахстане свыше 11 процентов всех случаев младенческой смертности обусловлены диареей (Госкомстат, 1993).

<u>Таблица 9.8 Распространенность острой респираторной</u> инфекции и лихорадки

Процент детей до 3-х летнего возраста с ОРИ, сопровождавшейся кашлем, укороченным и частым дыханием, а также детей с лихорадкой в теченне 2-х недель, предшествовавших исследованию, в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально- биологические факторы	Процент детей с кашлем, уко- роченным и частым дыха- нием	Процент детей с лихорад- кой	К-во детей
фикторы	Плем		
Возраст детей			
< 6 месяцев	3.8	6.4	114
6-11 месяцев	3.8	20.9	132
12-23 месяца	3.9	10.9	280
24-35 месяцев	7.8	9.3	253
Пол			
Муж.	7.0	13.4	366
Жен.	3.5	9.7	413
Порядок родов			
1	4.1	11.4	308
2-3	6.4	12.5	345
4+	4.0	8.3	126
Местожительство			
Город	7.0	13.1	334
Село	3.7	10.2	445
Регион			
г.Алматы	11.7	14.3	34
Южный	3.0	10.6	358
Западный	3.3	12.8	101
Центральный	6.6	11.9	82
Северо-Вост.	8.1	11.5	204
Образование			
Начальное/средн.	3.0	9.0	281
Средне-спец-ное	7.6	12.8	370
Высшее	2.8	12.8	128
Национальность			
Казашки	4.4	12.3	464
Русские	7.7	11.5	171
Другие	4.6	8.5	144
Все дети	5.1	11.4	779

Прием детьми большого количества жидкости является простой и эффективной мерой предупреждения развития тяжелых осложнений диареи. Повышенное количество жидкости должно назначаться в виде различных водных растворов (сахарно-солевых, водных), что, собственно, и входит в понятие орально-регидратационной терапии.



Респондентам, имеющим детей до трехлетнего возраста, задавались вопросы о тактике лечения при диарее, а именно: должно ли быть увеличено количество принимаемых жидкостей и твердой пищи, имеет ли она представление о регидроне, как лечебном средстве при диарее. Данные таблицы 9.9 свидетельствуют о том, что большинство матерей (82 процента) были осведомлены о регидроне. Однако значительная часть женщин (26 процентов) считают необходимым ограничение количества потребляемой жидкости во время диареи.

Респондентам также задавался вопрос о том, были ли у ребенка за прошедешие две недели эпизоды диареи, и если да, то отмечалось ли наличие примеси крови со стулом. Кроме того, респондентов спрацивали: увеличивался ли или снижался прием жидкостей во время диареи, а также принимал ли ребенок регидрон.

В таблице 9.10 и рисунке 9.3 показано, что 16 процентов детей страдали диареей: из них у одного процента заболевание сопровождалось кровью в стуле.

Частота распространения диареи повышалась с возрастом, достигая пика в группе детей в позднем младенчестве (то есть в том периоде, когда ребенок начинает ползать и познавать окружающий мир). Диарея реже всего встречалась среди детей возрастом до 6-ти месяцев (9 процентов), затем частота диареи повышается, достигая пика в возрасте 6-11 месяцев (25 процентов), продолжая оставаться на высоких уровнях в группе детей 12-23 месяцев (20 процентов), а затем снижается в возрастной группе 24-35 месяцев (10 процентов).

В таблице 9.10 также показаны региональные различия распространения диареи. Дети г. Алматы страдают диареей в наименьшей степени (9 процентов), а дети, проживающие в Центральном и Северо-Восточном регионах, - в наибольшей (17 и 23 процента, соответственно).

Таблица 9.9 Знания о помощи при диарее

Процент матерей, родивших в течение последних 3-х лет, которые осведомлены о регидроне, и процентное распределение женщин в соответствии с их знаниями о правильном приеме жидкостей и пищи во время диареи в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

			Кол	ичество	о, которо	е должн	о быть да	но реб	енку пр	он диарее		_	
Социально- Знает биологические о реги- факторы дроне		Жидкостей					Твердой пищи					-	
	о реги-	Мень- ше	Такое же к-во	Боль- ше		Bcero	Мень- ще	Такое же к-во	Боль- ше	Не энает/ пропу- щено	Всего	К-во жен- щин	
Возраст													
15-19	45.0	23.9	35.0	25.7	15.3	100.0	35.7	48.2	1.0	15.1	100.0	45	
20-24	79.0	30.0	28.8	31.4	9.8	100.0	56.8	34.2	2.1	6.9	100.0	240	
25-29	91.1	24.9	18.8	54.8	1.6	100.0	68.8	27.1	1.9	2.3	100.0	201	
30-34	86.2	20.7	17.6	56.3	5.5	100.0	70.4	24,7	1.6	3.2	100.0	127	
35+	80.7	25.0	20.0	49.7	5.3	100.0	68.6	26,8	0.8	3.9	100.0	89	
Местожительство													
Город	79.8	19.7	20.4	53.0	6.9	100.0	64.3	28.7	1.2	5.8	100.0	306	
Село	83.3	30.5	25.4	38.0	6.1	100.0	61.7	31.7	2.1	4.5	100.0	396	
Регион													
г.Алматы	78.4	12.2	25.7	52.7	9.5	100.0	66.2	24.3	4.1	5.4	100.0	33	
Южный	90.0	25.0	24.6	43.8	6.6	100.0	63.6	29.8	2.0	4.6	100.0	316	
Западный	91.0	23.8	18.8	53.2	4.2	0.001	75.4	20.4	1.8	2.5	100.0	93	
Центральный	86.4	31.9	13.6	44.5	10.0	100.0	61.9	28.2	1.2	8.7	100.0	73	
Северо-Вост.	62.0	28.2	26.3	40.1	5.4	100.0	55.1	38.3	1.0	5.6	100.0	187	
Образование													
Начальное/среднее	77.7	37.9	22.2	32.4	7.5	100.0	64.2	28.7	2.5	4.6	100.0	252	
Средне-спец-ное	82.6	20.0	25.3	48.1	6.6	100.0	58.5	34.3	1.1	6.1	100.0	333	
Высшее	88.2	16.3	19.5	60.5	3.7	100.0	72.3	22.9	1.7	3.1	100.0	116	
Национальность													
Казашки	87.8	23.0	25.3	45.1	6.6	100.0	66.3	28.4	1.3	4.0	100.0	407	
Русские	71.9	24.5	26.2	42.1	7.3	100.0	56.7	32.6	1.4	9.2	100.0	166	
Другие	75.2	36.4	12.7	46.0	4.9	100,0	59.6	33.8	3.4	3.2	100.0	129	
Все матери	81.8	25.8	23.2	44.5	6.5	100.0	62.8	30.4	1.7	5.1	100.0	702	

В таблице 9.11 представлена информация о лечении детей, страдавших диареей в течение двух недель, предществовавших интервью. Матери 26 процентов детей с диареей обратились за помощью в медицинское учреждение.

Среди других видов лечения следует отметить, что 28 процентов детей получали регидрон, 4 процента - сахарно-солевые растворы, приготовленные в домашних условиях, и почти 31 процент - любой вид орально-регидратационной терапии. В целом повыщенное количество жидкостей давалось в 40 процентах случаев диареи.

В таблице 9.12 обобщена информация о практике питания детей с диареей. Со слов матерей, восемьдесят пять процентов детей с диареей получали такое же или повышенное количество жидкости, тогда как 14 процентов - ограниченное количество.

Таблица 9.10 Распространенность диареи

Процент детей до 3-х, детнего возраста с диареей с кровью и без крови в стуле в течение 2-х недель, предпествовавших исследованию, в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Часто	га диареи	
Социально-	Bce		
биологические	случаи	Диарея с	К-во
факторы	диареи	кровью	детей
Возраст детей			
< 6 месяцев	9.3	0.4	114
6-11 месяцев	25.0	1.3	132
12-23 месяца	19.6	0.8	280
24-35 месяцев	9.5	0.0	253
Пол			
Муж.	17.1	0.1	366
Жен.	14.5	1.0	413
Порядок родов			
1	17.3	0.7	308
2-3	15.2	0.7	345
4+	13.6	0.0	126
Местожительство			
Город	15.0	0.9	334
Село	16.3	0.4	445
Регион			
г.Алматы .	9.1	0.0	34
Южный	12.9	0.8	358
Западный	11.8	1.1	101
Центральный	16.9	0.7	82
Северо-Вост.	23.3	0.0	204
Образование			
Начальное/среднее	11.4	0.2	281
Средне-спец-ное	18.9	1.1	370
Высшее	16.3	0.0	128
Напиональность			
Казацики	16.2	1.0	464
Русские	18.8	0.0	171
Другие	10.7	0.0	144
Все дети	15.7	0.6	779

Примечание: Цифры относятся к детям, родившимся в течение 0-35 месяцев, предшествовавших исследованию

Таблица 9.11 Лечение диарен

Процент обратившихся за медицинской помощью, процент получивших орально-регидратационную терапию и получивших обильное количество жидкостей среди детей до 3-х лет с диареей в течение 2-х недель, предшествовавших исследованию,, Казахстан 1995

Виды лечения	Процент
Медицинская помощь	25.8
Орально- регидратационная терапия	
Регидрон	28.2
Домашний сахарно-солевой водный раствор	3.9
Тот или другой	31.2
Увеличение приема жидкостей	39.6
Ни регидрон, ни домашний сахарно-солевой водный	
раствор, ни большее количество жидкости	46.7
Количество детей	123
Включает поликлинику, стационар, платные медицинск	ие услуги

<u>Таблица 9.12</u>	Практика питания во время	
диаре <u>и</u>		

Процентное распределение детей до 3-х лет с диареей в течение последних двух недель в зависимости от количества принятой твердой и жидкой нищи во время болезни, Казахстан 1995

Практика питания	Bcero
Количество твердой пищи	
Такое же	42.1
Больше	0.8
Меньше	57.1
Количество жидкости	
Такое же	45,8
Больше	39.6
Меньще	14.2
Не знает/пропущено	0.4
Bcero	100.0
Количество детей	123
Примечание: Цифры относятся родившимся в течение 0-35 меся предшествовавших исследовани	цев,

ГЛАВА 10

ПИТАНИЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

Торегельды Ш. Шарманов, Темирхан К. Бекбосынов

Комплексная оценка статуса и характера питания отдельных групп населения Казахстана, изучение грудного вскармливания, выяснение степени распространенности алиментарнозависимых заболеваний являлись предметом многолетних исследований, проводившихся Институтом питания МН-АН РК. Однако полученные данные чаще носили фрагментарный характер и не давали достаточно целостного представления по республике. В ПМДК впервые статус и характер питания, а также грудное вскармливание были изучены на общенациональном уровне с использованием репрезентативной выборки.

В настоящей главе представлены данные по распространенности практики грудного вскармливания и дополнительного питания младенцев, а также результаты оценки статуса питания женщин и детей Казахстана.

10.1 Грудное вскармливание и дополнительное питание

Грудное вскармливание имеет важное значение как для матери, так и ребенка. Оно оказывает влияние на статус питания ребенка и его восприимчивость к заболеваниям. Кроме того, грудное вскармливание влияет на сроки восстановления овуляции после родов и риск наступления беременности.

В ПМДК респондентов спрашивали о грудном вскармливании детей, родившихся в течение трех лет, предшествовавших исследованию; о сроках первого прикладывания детей к груди, и как долго они при этом вскармливались грудью; а также о возрасте ребенка, при котором было введено дополнительное питание. Наконец, задавались вопросы о возрасте детей, при котором было прекращено грудное вскармливание.

Полученные результаты позволяют оценить различные аспекты грудного вскармливания. Был проведен анализ таких параметров как сроки первого прикладывания к груди; статус грудного вскармливания (т.е. статус на момент проведения исследования); процент вскармливаемых грудью детей в зависимости от их возраста; средняя продолжительность грудного вскармливания в зависимости от параметров социально-биологической характеристики матерей.

10.1.1 Начало грудного вскармливания

Молозиво, являющееся предшественником зрелого грудного молока, обладает высоко питательными свойствами и содержит антитела, защищающие детский организм от возбудителей инфекционных заболеваний до того времени, когда у ребенка не сформируется иммунная система.

Как видно из таблицы 10.1, грудное вскармливание является почти универсальным в Казахстане; 96 процентов детей, родившихся в течение трех лет, предшествовавших ПМДК, находились на грудном вскармливании. В целом 10 процентов детей были впервые приложены к груди в течение первого часа, 40 процентов - в течение 24 часов после родов.

Различия в процентном соотношении детей, находящихся на грудном вскармливании, в зависимости от социально-биологических факторов были незначительными. Однако были обнаружены существенные различия по срокам первого прикладывания детей к груди. Начало грудного вскармливания в течение первого часа после родов чаще имело место среди городских женщин (12 процентов), чем сельских (7 процентов); в г.Алматы - 15 процентов, и Севере-Восточном регионе - 19 процентов, по сравнению с другими регионами республики. Наиболее существенные различия по срокам первого прикладывания к груди обнаружены в зависимости от этнической принадлежности женщин. Раннее прикладывание к груди (в течение часа после родов) более распространено среди русских женщин (17 процентов) по сравнению с казашками (6 процентов). Такие же закономерности сохранялись в отношении 24-часового прикладывания к груди (60 процентов среди русских женщин и 33 процента среди женщин-казашек). Учитывая важное значение раннего прикладывания детей к груди, следовало бы рекомендовать интенсивно распространять эту практику в Казахстане. особенно среди представителей коренной национальности.

Таблица 10.1 Начало грудного вскармливания

Процент детей, родившихся в течение 3-х лет, предшествовавших исследованию, находящихся на грудном вскармливании, и процент детей, родившихся накануне исследования и впервые приложенных к груди в течение 1-го часа, 1-го дня после родов, в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан, 1995

Социально-	Процент вскарм- ливае-	Процен родившихс исследо впервые при груди по			
биологические факторы	мых грудью	В течение 1-го часа	В течение 1-го дня 1	К-во детей	
Пол					
Мальчики	95.1	9.8	37.9	390	
Девочки	96.0	9.3	41.5	419	
Местожительство					
Го ро д	96.4	12.4	40.5	343	
Село	95.0	7.4	39.2	466	
Регнон					
г.Алматы	92.6	14.7	32.0	36	
Южный	96.8	4.7	28.6	373	
Западный	96.9	8.5	42.2	107	
Центральный	93.3	6.4	49.9	84	
Северо-Восточный	94.1	19.3	56.1	210	
Образование					
Начальное/среднее	94.7	11.3	42.4	293	
Средне-спец-ное	96.0	7.8	36.7	386	
Высшее	96.4	10.7	43.0	131	
Национальность					
Казашки	96.1	6.3	33.0	487	
Русские	94.0	17.2	60.1	175	
Все дети	95.6	9.5	39.8	810	

10.1.2 Характер грудного вскармливания в зависимости от возраста детей

Научные исследования показали, что грудное молоко содержит все питательные вещества, особенно необходимые ребенку в течение первых месяцев его жизни. Введение дополнительного питания детям до 4-х месячного возраста не рекомендуется, поскольку может привести к возникновению диареи. Раннее введение дополнительного питания также способствует снижению секреции грудного молока, поскольку она обусловлена частотой и интенсивностью грудного вскармливания. В таблице 10.2 отражен статус грудного вскармливания в зависимости от возраста детей в месяцах. Как видно, практика грудного вскармливания в Казахстане достаточно распространена. В возрасте 0-3 месяцев вскармливались грудью 88 процентов детей, продолжали кормиться грудью до 8-11 месяцев - 73 процента. Этот показатель снижается до 21 процента среди детей в возрасте 20-23 месяцев. К третьему году жизни практически все дети прекращали кормиться грудью.

• •	аспределение дет зраста в месяцах,		дного вскармли	вания в зависим	юсти от	
		Процен	т детей:			
Возраст в месяцах		Исклю-	Грудное вска			
	Не вскар- мливаемых грудью	но груд- ное вскар- мливанне	Простая вода	Дополни- тельное питание	Bcero	К-во детей
0-3	11.8	12.3	24.3	51.6	100.0	74
4-7	30.3	3.4	2.5	63.8	100.0	89
8-11	26.7	0.6	0.0	72.7	100.0	84
12-15	47.1	0.0	0.0	52.9	100.0	98
16-19	72.9	0.0	0.0	27.1	100.0	83
20-23	79.3	0.0	0.0	20.7	100.0	99
24-27	91.0	0.0	0.0	9.0	100.0	89
28-31	91.7	0.0	0.0	8.3	100.0	77
32-35	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	87
0-3 месяца	11.8	12.3	24.3	51.6	100.0	74
4-6 месяцев	28.7	2.9	3.5	64.9	100.0	64
7-9 месяцев	37.4	2.5	0.0	60.1	100.0	64

Хотя грудное вскармливание в республике характеризуется достаточной продолжительностью, тем не менее выявлена распространенность практики раннего введения дополнительного питания. Исключительное грудное вскармливание в раннем младенчестве, рекомендуемое ВОЗ₁, в республике недостаточно распространено. В возрасте 0-3 месяцев лишь 12 процентов детей вскармливались исключительно грудью. Двадцать четыре процента младенцев указанного возраста в дополнении к грудному молоку получали воду, 52 процента другие пищевые продукты и жидкости.

¹Исключительное грудное вскармливание означает только употребление грудного молока. Прием дополнительного питания, в том числе и простой воды, исключается (WHO/UNICEF, 1990).

В таблице 10.3 отражена средняя продолжительность грудного вскармливания. В целом по Казахстану средняя продолжительность грудного вскармливания составила 14 месяцев, хотя по длительности исключительное и полное грудное вскармливание (грудное вскармливание и простая вода) непродолжительны (0.4 и 0.7 месяцев соответственно).

Наиболее выраженные различия в продолжительности грудного вскармливания были определены в зависимости от региона и этнической принадлежности. продолжительность любого Средняя грудного вскармливания была наибольшей в Южном, Западном и Центральном регионах (14-15 месяцев), наименьшей в г.Алматы (9 месяцев) и Северо-Восточном регионе (5 месяцев). Средняя продолжительность любого грудного вскармливания была длительнее у женщинказашек (15 месяцев) по сравнению с русскими (6 месяцев).

10.1.3 Виды дополнительного питавия

В ПМДК матерей спрашивали о различных продуктах питания, которые давались детям в течение 24 часов, предшествовавших исследованию. Виды пищевых продуктов не взаимоисключались, то есть регистрировалось несколько пищевых продуктов, которые ребенок мог одновременно принимать.

В таблице 10.4 представлена информация о различных видах пищевых продуктов, которые давались детям в зависимости от того, кормились ли они грудью. В среднем дополнительно к грудному вскармливанию 20 процентов детей до 3-х месячного возраста получали детские молочные смеси (20 процентов), а

Таблица 10.3. Средняя продолжительность и частота грудного вскармливания

Средняя продолжительность любого, исключительного и полного грудного вскармливания детей до 3-х летнего возраста в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

	Сре грудн	дняя про оговскаг я в меся	млнва-	_ К-во
Социально- биологические факторы	Лю- бое	Иск- лю- чите- льное	Пол- ное₁	детей до 3-х лет- летнего возраста
Пол Мальчики Девочки	13.5 14.5	0.5 0.4	1.0 0.6	390 419
Местожительство Город Село	13.0 14.3	0.4 0.5	1.1 0.6	343 466
Регион г.Алматы Южный Западный Центральный Северо-Восточный	8.5 13.8 14.6 14.6 4.8	0.5 0.4 0.6 0.6 0.4	0.8 1.3 3.1 1.6 0.5	36 373 107 84 210
Образование Начальное/среднее Средне-специальное Высшее	14.9 14.3 5.8	0.5 0.4 0.4	0.6 1.2 0.6	293 386 131
Национальность Казашки Русские Другие	14.8 6.2 6.5	0.5 0.4 0.5	1.8 0.5 0.5	487 175 148
Bcero	13.9	0.4	0.7	810
Среднее Распространение/ число случаев 3	13.7 13.0	1.3 0.6	2.3 1.4	-
 Средние значения осно вскармливания в настоя Либо исключетельно гр грудное вскармливание Среднее распространен 	ваны на щее врен удное в с прием	а статусе мя скармли ом прост	грудног вание, л юй водь	ибо

также цельное, порошковое, топленое и сгущеное молоко (17 процентов). Чай, особенно популярный в Казахстане, принимали 21 процент детей 0 - 3 месячного возраста в течение 24 часов, предшествовавших исследованию.

Таблица 10.4 Виды продуктов питания, получаемые детьми в зависимости от возраста

Процент детей потребивших различные виды продуктов питання в течение 24 часов предшествовавших интервью и применение бутылочного кормления в зависимости от статуса грудного вскармливания и возраста детей в месяцах,Казахстан, 1995

Возраст (в месяцах)	Только грудное молоко	Детское питание	Цельное и порощко- вое молоко	Ферменти- рованное молоко (Сок	Чай	Друтая жид- кость	Птица, рыба, яйца, мясо	Зерновые, мучные, крупяные	Корне- плоды/ картофель	Фрукты Овощи	Сла- дости шоко лад	Буты- лочное кормле- ние	К-во детей
					Дети	вскармл	иваемые і	рудью						
0-3	13.9	19.6	17.3	0.7	14.4	21.2	21.7	0.0	0.7	0.0	1.7	3.5	64.9	65
4-7	4.9	14.8	49.3	20.3	18.9	68.4	36.5	25.0	49.1	34.2	46.5	23.9	41.9	62
8-11	0.8	6.8	71.8	30.3	15.3	93.6	63.0	52.4	93.0	52.7	69.3	49.4	24.2	61
0-11	6.7	13.9	45.6	16.8	16.2	60.3	40.0	25.3	46.7	28.4	38,4	25.2	44.1	188
12-23	0.0	5.4	72.3	42.4	26.1	98.3	76.4	67.7	94.2	65.7	75.6	60.4	15.4	95
Всего	4.2	10.7	55.0	25.8	19.5	74.3	52.7	41.7	63.5	41.8	52.5	38.3	33.4	297
					Дети	не вскарм	ливаемые	грудью						
0-11	нп	32.0	84.4	14.6	36.8	54.2	66.7	48.6	63.6	46.1	49.6	24.7	87.2	58
12-23	ΗП	9.5	84.6	41.7	24.2	90.4	74.3	82.9	94.5	69.8	83.8	73.4	29.6	185
24-29	нП	4.0	68.8	35.9	31.7	87.1	68.8	78.8	88.4	67.5	79.3	68.8	10.8	123
30-35	нп	5.3	81.8	42.3	25.9	97.0	79.0	84.3	95.9	60.3	76.6	82.8	6.1	116
Bcero	нп	9.8	79.8	37.1	28.1	86.8	74.0	78.1	89.6	64.1	76.8	68.7	26.0	482

Мясо, птица, рыба и яйца содержат белок и другие нутриенты, имеющие важное значение для физического и умственного развития детей раннего возраста. Двадцать пять процентов детей, которые вскармливались грудью в возрасте 4-7 месяцев, принимали эти продукты питания. Злаковые, фрукты и овощи также входили в рацион детей, вскармливавшихся грудью. Более 45 процентов детей 4-7 месячного возраста принимали указанные продукты в дополнение к грудному молоку.

Относительно высокий процент вскармливаемых грудью детей дополнительно принимали жидкое питание из бутылки с соской: 65 процентов - в возрасте 0-3 месяца, и 42 процента в 4-7 - месячном возрасте.

Среди детей, которые не вскармливались грудью, значительное число получали молочные продукты в течение последних 24 часов (около 80 процентов). Также значительное количество детей принимали белковые продукты питания (птица, мясо, яйца). После первого года жизни 80 процентов детей принимали указанные виды продуктов.

10.1.4 Частота приема дополнительного питания

Рациональное питание детей раннего возраста должно предусматривать включение разнообразных продуктов. В ПМДК интервьюеры зачитывали список отдельных видов продуктов питания и просили женщин сообщить о количестве дней в течение последней недели, когда дети получали те или иные продукты, включенные в список.

В таблице 10.5 показан процент детей, получавших отдельные продукты питания в течение последних семи дней в зависимости от возраста и статуса грудного вскармливания. Начиная с 0-3 месячного возраста, значительное количество детей, наряду с грудным вскармливанием, принимали простую воду (80 процентов и более). Молочные продукты принимались меньшим количеством вскармливавшихся грудью детей указанного возраста (21 процент). Птица, яйца, рыба и мясо вводились в рацион питания детей после 4-х месячного возраста. Значительная часть детей после 4-месячного возраста (50 процентов и более) принимали зерновые/злаковые и фрукты с овощами. Как и ожидалось, во всех возрастных группах значительный процент детей, которые не вскармливались грудью, принимали простую воду и молочные продукты во всех возрастных группах (приблизительно 90 процентов).

10.1.5 Различия в прнеме дополнительного питания

В таблице 10.6 отражен процент детей, принимавших отдельные продукты питания в течение последних семи дней, а также среднее количество дней в течение указанных семи дней, когда давался каждый из продуктов, в зависимости от социально-биологических факторов.

В целом из таблицы видно, что значительный процент детей получали каждый вид продукта питания (свыше 70 процентов, за исключением приема птицы, яиц и рыбы). Причем эти продукты включались в рацион питания довольно часто (5 и более дней за последние 7 дней, за исключением приема птицы, яиц и рыбы). Такой высокобелковой продукт, как мясо, также довольно часто употреблялся детьми. Полученные результаты указывают лишь на умеренные различия в характере дополнительного питания детей в зависимости от пола, местожительства, региона и уровня образования матерей.

Таблица 10.5 Продукты питания в рационе детей

Возраст (в месяцах)	Простая вода	Молоко и молочные продукты	Др. жид- кости	Птица/ яйца/ рыба	Мясо	Зерновые/ мучные/ крупяные	Корне- плоды/ картофель	Фрукты/ овоши	К-во детей
			Дет	и вскармли	ваемые	грудью			
0-3	82.8	21.3	20.8	0.0	0.0	0.7	0.0	1.7	65
4-7	93.9	67.6	63.6	32.6	32.8	61.4	50.3	63.7	62
8-11	89.5	90.3	92.6	54.6	69.0	97.6	84.8	78.2	61
0-11	88.6	59.0	58.3	28.5	33.2	52.2	44.2	47.0	188
12-23	93.9	95.6	98.0	64.6	85.8	100.0	91.4	91.4	95
Всего	90.8	70.9	71.8	42.1	52.6	69.2	61.2	63.1	297
			Дети	не вскарми	пиваемы	е грудью			
0-11	92.8	89.3	73.5	52.0	42.2	72.7	64.9	65.5	58
12-23	96.1	95.0	96.4	74.8	91.5	97.6	89.8	93.6	185
24-29	88.2	90.2	93.5	68.4	83.3	94.4	87.6	88.9	123
30-35	97.8	95.5	95.7	80.8	93.5	97.8	89.2	94.1	116
Всего	94.1	93,2	92.7	71.9	84.0	93.8	86.1	89.2	482

В таблице 10.6 также показано, что приблизительно половина детей (48 процентов) проживали в домовладениях, где использовалась йодированная соль.

10.2 Статус питания детей до 3-лет

Антропометрические показатели роста и веса детей в ПМДК позволяют оценить нутрициональный статус (статус питания) и выявить группы детей, имеющих высокий риск задержки роста и возникновения заболеваний, связанных с недостаточностью питания.

10.2.1 Оценка статуса питания детей

Принцип анализа нутриционального статуса групп населения заключается в сравнении с определенными стандартными величинами. В качестве последних традиционно используется нутрициональный статус лиц, относящихся к так называемой эталонной популяции, т.е. к группе населения, характеризующейся полноценным питанием. Стандарты эталонной популяции, рекомендованные ВОЗ и используемые в настоящем отчете, соответствуют стандартам Национального Центра по медицинской статистике США (NCHS).

Антропометрический индекс рост/возраст отражает ростовой показатель. Ребенок, у которого росто/возрастной индекс менее двух стандартных отклонений от среднего значения эталонной популяции NCHS (- 2 CO), расценивается как низкорослый и имеющий задержку в росте, что отражает наличие у него хронической недостаточности питания. Если у ребенка значения этого показателя ниже трех стандартных отклонений (- 3СО), то такое состояние расценивается как выраженная задержка роста.

Таблица 10.6 Виды продуктов питания в рационе детей в зависимости от социально-биологических факторов

.

.

Процент детей до 36-ти месячного возраста, принимавших отдельные продукты питания в течение последней недели, предшествовавшей интервью, в зависимости от некоторых социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Социально-	Прост	ая вода	Молон молоч проду	ные		утие кости	Пти яйца/	· •	Мя	co	Зерно мучн крупи	ые/	Кор пло, карто	ды/	Фрун овој		Йоди- рован	
биологические факторы	еские Про- Сред Про- Сред Про- Сред Про- Сред Про- Сред Про- цент нее цент нее цент нее цент нее цент нее цент	Сред нее	Про- цент	Сред нее	Про- цент	Сред нее	ная соль	К-во детей										
Пол																		
Мальчики	93.5	6.7	86.2	6.3	85.6	5.4	57.9	2.9	72.1	5.5	85.0	6.6	75.0	5.0	78.3	5.6	48.2	366
Девочки	92.3	6.7	83.4	6.0	84.0	5.4	62.8	3.3	71.9	5.4	84.0	6.6	78.1	5.0	80.0	5.9	47.4	413
Местожительство																		
Город	92.8	6.8	82.3	6.0	84.4	5.5	63.8	3.2	70.2	5.4	83.2	6.6	80.7	5.4	82.6	5.8	51.7	334
Село	92.9	6.6	86.5	6.2	85.0	5.3	58.1	3.0	73.4	5.4	85.4	6.6	73.6	4.7	76.7	5.7	44.9	445
Регнов																		
г.Алматы	87.0	6.8	83.1	6.2	87.0	5.7	66.2	3.6	70.1	5.7	76.6	6.6	77.9	5.9	80.5	5.2	71.4	34
Южный	93.8	6.7	84.1	6.3	83.4	5.2	51.9	2.6	71.1	5.6	85.5	6.5	78,4	4.4	80.9	6.3	35.3	358
Западный	93.9	6.7	82.8	6.2	77.1	4.9	59.3	3.4	70.5	5.2	84.0	6.6	68.6	4.5	73.4	5.1	88.7	101
Центральный	89.5	6.5	83.8	6.1	83.8	5.3	55.6	3.1	73.5	5.2	80.7	6.9	63.3	5.2	69.4	5.0	30.2	82
Северо-Восточный	93.0	6.7	87.4	5.8	90.9	5.9	77.3	3.5	74.1	5.3	85.6	6.7	82,6	5.8	82.9	5.6	52.4	204
Образование																		
Начальное/среднее	93.3	6.6	85.4	6.1	83.3	5.3	54.3	3.2	72.9	5.3	83.9	6.5	74,6	4.8	77.5	5.7	45.6	281
Средне-спец-ное	93.1	6.7	85.3	6.2	86.5	5.4	64.6	3.0	70.5	5.5	85.5	6.6	77.8	5.0	80.0	5.7	44.1	370
Высщее	91.2	6.8	81.4	6.2	82.8	5.6	62.5	3.3	74.4	5.6	82.5	6.8	77.7	5.4	80. 9	6.0	63.2	128
Напиональность																		
Казашки	90.9	6.6	83.7	6.2	82.6	5.0	53.1	2.7	71.6	5.6	85.2	6.7	72.6	4.4	76.2	5.7	49.1	464
Русские	97.4	6.8	85.7	5.9	87.6	5.8	70.0	3.5	68.0	5.1	78.8	6.5	79.7	5.9	83.7	5.7	47.6	171
Друтие	94.0	6.8	86.8	6.1	88.5	6.0	73.3	3.5	78.3	5.3	88.7	6.6	85.8	5.5	83.8	6.0	43.7	144
Всего	92.9	6.7	84.7	6.1	84.8	5.4	60.5	3.1	72.0	5.4	84.4	6.6	76.6	5.0	79.2	5.8	47.8	779

По весо/ростовому показателю можно судить о статусе питания ребенка в настоящем. Дети, со значениями показателя ниже двух стандартных отклонений от средней рекомендуемой величины (-2CO), расцениваются как имеющие пониженный вес и умеренную степень истощения, и такое состояние отражает острую недостаточность питания, имевшую место в недавнем прошлом. Если у ребенка выявлено отклонение от средней на (-3CO), то состояние такого ребенка признается как истощение выраженной степени.

По весо/возрастному индексу нельзя провести дифференциацию хронической (низкорослость) и острой (истощение) недостаточности питания. Ребенок может иметь сниженный вес относительно своего возраста за счет как задержки роста, так и истощения, а также за счет одновременно обоих проявлений недостаточности питания. По этой причине весо/возрастной индекс рассматривается в качестве интегрального показателя нутриционального статуса.

Следует отметить, что даже в здоровой популяции около 2.3 процентов детей могут иметь антропометрические индексы на два стандартных отклонения (-2CO) ниже среднего значения индексов эталонной популяции NCHS. Очевидно, что лишь при распространенности недостаточности питания больше 2.3 процентов можно говорить об истинной недостаточности питания в данной популяции детей.

В ПМДК всем детям, родившимся с января 1992 года, было проведено измерение роста и веса. У 717 из 779 детей в возрасте до трех лет (92 процента) были проведены антропометрические измерения. Основной причиной невозможности проведения антропометрического измерения было отсутствие ребенка дома. Ниже представлен анализ, основанный на данных антропометрических измерений, проведенных у 717 детей.

10.2.2 Недостаточность питания детей в Казахстане

В таблице 10.7 отражен процент детей до 3-летнего возраста с недостаточностью питания в целом по Казахстану и в зависимости от некоторых демографических показателей. Шестнадцать процентов детей в Казахстане характеризуются умеренной или выраженной задержкой роста, 3 процента - истощением выраженной или тяжелой степени, и в 8 процентах случаев отмечалось умеренное или выраженное несоответствие веса ребенка его возрасту.

Наиболее существенные различия были обнаружены в зависимости от возраста и межродового интервала. Среди детей возрастных групп 12-23 и 24-35 месяцев недостаточность питания, оцененная по всем трем антропометрическим индексам, была более выраженной по сравнению с детьми младших возрастных групп. Недостаточность питания была чаще среди детей, родившихся с межродовым интервалом менее 24 месяцев, по сравнению с детьми, родившимися с более длительным межродовым интервалом. На рисунке 10.1 показаны различия в индексах задержки роста в зависимости от некоторых демографических параметров. Умеренная или тяжелая степени задержки роста были обнаружены у значительной части детей в возрасте 12-23 месяцев (23 процента) и родившихся с межродовым интервалом менее 24 месяцев (28 процентов).

В таблице 10.8 отражена информация о нутрициональном статусе детей в зависимости от социально-биологических характеристик матерей. Почти по всем индексам дети городской местности в меньшей степени страдали недостаточностью питания, чем сельской. Аналогично дети, проживающие в г.Алматы и Северо-Восточном регионе, имели меньшую степень недостаточности питания по сравнению с детьми Южного и Центрального регионов республики.

Таблица 10.7 Статус питания детей в зависимости от демографических показателей

	Рост/В	озраст	Bec/F	ост	Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/Bec/	озраст	-
Демографические показатели	Процент ниже -3 СО	Процент ниже -2 СО,	Процент ниже -3 СО	Процент ниже - 2CO:	Процент ниже - 3CO	Процент ниже - 2CO	Кол- во детей
Возраст							
< б месяцев	1.1	4.2	0.0	2.1	0.0	1.6	106
6-11 месяцев	1.3	9.6	0.0	3.5	0.9	5.1	124
12-23 месяцев	3.3	23.0	1.5	4.1	1.9	11.1	262
24-35 месяцев	5.0	16.3	0.3	2.7	2.0	10.0	224
Пол							
Мальчики	4.4	17.8	0.7	4.4	1.7	10.3	330
Девочки	2.0	14.1	0.6	2.3	1.3	6.6	387
Порядок родов							
1	3.1	11.8	0.0	2.0	0.0	5.2	275
2-3	3.3	17.0	1.2	3.3	2.3	10.3	327
4+	2.9	22,0	0.4	6.3	2.9	10.1	115
Межродовой интервал.							
< 24 месяцев	4.3	28.3	2.5	4.9	4.1	15.5	135
24-47 месяцев	4.4	20.1	0.3	3.0	2.7	8.6	166
48+ месяцев	0.7	6.6	0.5	4.7	0.5	7.3	139
Bcero	3.1	15.8	0.6	3.3	1.5	8.3	717

Процент детей в возрасте 0-35 месяцев с недостаточностью питания по трем антропометрическим индексам: рост/возраст, вес/возраст и вес/рост в зависимости от демографических показателей, Казахстан 1995

Примечание: Цифры даны по детям, родившимся в период 0-35 месяцев, предшествовавших исследованию. Каждый индекс выражается в значениях стандартных отклонений (CO) от средней величины эталонной популяции NCHS/CDC /WHO. Дети, классифицировались как с недостаточностью питания при значении z-балла ниже минус два или минус три стандартных отклонения (-2CO и -3CO) от средней величины эталонной популяции NCSH.

включает детей с -3 СО

исключены первые роды

На рисунке 10.2 показаны различия в индексах задержки роста. Умеренная или тяжелая степени задержки роста были выявлены у значительной части детей, проживающих на селе (22 процента), в Южном и Центральном регионах (23 и 22 процента, соответственно), родившихся у женщин с начальным/средним образованием (20 процентов) и женщин казахской национальности (21 процент).

10.3 Статус питания женщин

В ПМДК были собраны антропометрические данные (рост и вес) женщин в возрасте 15-49 лет. Измерения были проведены у 98 респондентов ПМДК. В данной главе обсуждаются два параметра нутриционального статуса женщин: рост и индекс массы тела (ИМТ).

Рост женщин может быть ассоциирован с прошлым социально-экономическим положением и доступностью продуктов питания в детстве и отрочестве. Этот показатель является также и полезным клиническим индикатором риска осложнений родов, особенно риска

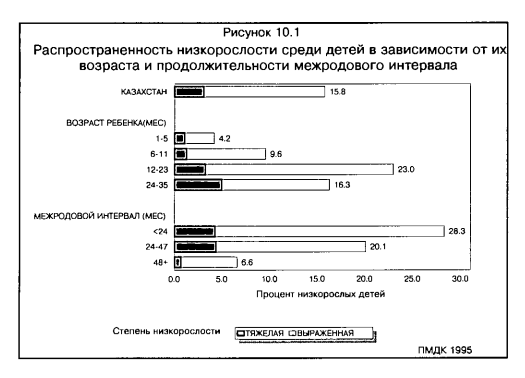




Таблица 10.8 Статус питания детей в зависимости от социально-биологических факторов

	Рост/В	озраст	Bec	/Рост	Bec/B	озраст		
Демографические показатели	Процент ниже -3 СО	Процент ниже -2 СО	Процент ниже -3 СО	Процент ниже - 2СО,	Процент ниже - 3CO	Процент ниже - 2CO1	Кол-во детер	
Местожительство						<u> </u>		
Город	1.5	7.5	1.4	3.7	0.8	7.9	300	
Село	4.3	21.8	0.1	3.0	2.0	8.6	416	
Регнон								
г.Алматы	0.0	3.2	0.0	1.6	0.0	6.5	2	
Южный	3.9	22.7	1.1	5.9	1.9	11.0	31	
Западный	2.7	10.9	1.2	3.7	1.7	6.7	9.	
Центральный	5.0	21.5	0.0	1.2	1.2	8.4	7	
Северо-Восточный	1.9	7.0	0.0	0.0	1.0	5.1	20-	
Образование матери								
Начальное/среднее	3.2	19.9	0.8	4.5	1.7	9.3	262	
Средне-специальное	3.8	16.3	0.2	2.9	1.8	9.0	34	
Высшее	0.9	4.7	1.5	1.5	0.0	3.8	11:	
Национальность матери								
Казашки	4.6	21.1	0.7	3,6	1.8	10.3	42	
Русские	1.2	7.2	1.1	1.7	1.2	4.3	16	
Другие	0.8	9.3	0.0	4.0	0.8	6.8	13:	
Bcero	3.1	15.8	0.6	3.3	1.5	8.3	717	

Процент детей в возрасте 0-35 месяцев с недостаточностью питания по трем антропометрическим индексам: рост/возраст, вес/возраст и вес/рост в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

Примечание: Цифры даны по детям, роднвшимся в период 0-35 месяцев, предшествовавших исследованию. Каждый индекс выражается в значениях стандартных отклонений (CO) от средней величины эталонной популяции NCHS/CDC /WHO. Дети, классифицировались как с недостаточностью питания при значении z-балла ниже минус два или минус три стандартных отклонения (-2CO и -3CO) от средней величины эталонной гопуляции NCHS.

включает детей с -3 СО

несоответствия размеров таза матери размерам головки плода. Женщины с ростом в пределах 140-150 см относятся к группе риска.

В таблице 10.9 отражено процентное распределение женщин в зависимости от роста. Средний рост женщин составил 159 см. Рост меньше 145 см выявлен у менее одного процента женщин.2

²Если за нижнюю границу нормы взять 150 см, то 6 процентов женщин составляли бы группу риска.

Анализ массы тела традиционно используются для оценки степени недостаточности питания или, наоборот, ожирения. Наиболее широко распространенным весовым показателем является индекс массы тела (ИМТ), который вычисляется путем деления веса в килограммах на рост в квадратных метрах. Значения ИМТ менее 18.5 кг/м, относятся к энергетической недостасостоянию точности для небеременных женщин. В таблице 10.9 показано, что среднее значение ИМТ среди небеременных женщин, прошедших антропометрические измеренияз, составило 24.8. У 8 процентов женщин ИМТ был ниже 18.5.

В таблице 10.10 показаны средние значения роста и ИМТ, а также процентное распределение женщин по ИМТ в зависимости от социально-биологических факторов. Обнаружены существенные различия в проценте женщин с ИМТ менее 18.5 кг/м.

Наименьшие значения ИМТ отмечалсь у женщин возрастом 15-19 лет, женщин, которые проживают в Западном регионе, женщин с начальным/средним уровнем образования, а также женщинказашек.

<u>Таблица 10.9 Антропометрические индексы в оценке</u> статуса питания матерей

Среднее, стандартное отклонение и процентное распределение всех женщин по рсоту и индексу массы тела (ИМТ), Казахстан 1995

Показатели	Про- цент	Распре- деление включая пропу- щенных
Рост (см.)		
130.0-134.9	0.0	0.0
135.0-139.9	0.0	0.0
140.0-144.9	0.8	0.8
145.0-149.9	5.3	5.2
150.0-154.9	18.1	17.7
155.0-159.9	31.9	31.3
160.0-164.9	28.0	27.5
165.0-169.9	12.5	12.2
170.0-174.9	2.7	2.7
175.0-179.9	0.8	0.8
Пропущено	-	1.8
Bcero	100.0	100.0
Рост средний	159.0	-
Стандартное отклонение	6.0	-
Кол-во женшин	3,704	3,771
имт		
12.0-15.9	0.6	0.6
16.0-16.9	1.2	1.2
17.0-18.4	6.1	5.9
18.5-20.4	14.9	14.6
20.5-22.9	23.2	22.7
23.0-24.9	15.6	15.2
25.0-26.9	9.8	9.6
27.0-28.9	8.8	8.6
29.0-29.9	3.3	3.2
30.0-31.9	5.5	5.4
32.0-33.9	3.6	3.5
34.0-35.9	3.0	3.0
36.0-37.9	1.3	1.3
38.0-39.9 >= 40.0	1.3 1.8	1.3 1.8
леропущено	1.0	2.1
	100.0	100.0
Bcero	100.0	100.0
Средний ИМТ	24.8	-
Стандартное отклонение	5.7	-
Кол-во женщин	3,518	3,594
Примечание: ИМТ не опред женщин и женщин, родивщ предшествовавщих исследов	их за менее	ременных 3 месяцев,

³При анализе ИМТ беременные женщины были исключены, поскольку данные о точных сроках беременности, необходимые при проведении антропометрического измерения, отсутствовали.

Таблица 10.10 Статус питания женщин в зависимости от социально-биологических факторов

процентное распределение по ИМТ в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995 Рост Индекс массы тела Социальнобиологические факторы Процентное распределение Кол-во Процент Кол-во жен-Среднее < 18.5 18.5-29.9 ≥30.0 Всего Среднее < 145 см женщин щин Возраст 15-19 159.6 0.7 657 21.7 16.8 80.2 100.0 638 3.0 20-24 159.4 0.7 558 22.4 9.8 84.8 5.4 100.0 494 25-29 160.0 1.0 515 23.2 11.4 80.8 7.8 100.0 460 30-34 158.9 1.0 543 24.8 78.1 100.0 522 7.9 14.0 35-39 158.3 0.9 1,431 27.6 67.2 1.9 30,8 100.0 1,412 Местожительство Город 160.0 0.6 2.079 25.0 7.3 75.0 17.6 100.0 2,018 Село 157.8 1.2 1,625 24.5 8.5 75.9 100.0 1,507 15.6 Регнон г.Алматы 161.3 0.3 258 24.7 6.1 78,7 15.2 100.0 252 Южный 158.2 0.9 79.3 1.096 1,182 24.0 100.0 8.4 12.3 Западный 158.4 1.8 461 24.0 10.6 77.1 100.0 437 12.3 158.4 354 100.0 341 Центральный 1.1 24.7 8.7 75.1 16.2 1,400 159.7 0.5 71.3 Северо-Восточный 1,449 25.7 6.7 22.0 100.0 **Образование** 158.3 1.6 1,352 10.0 74.7 15.3 100.0 1,290 Начальное/среднее 24.4 159.1 0.5 1,693 25.3 6.6 74.3 100.0 1,611 Средне-специальное 19.1 Высщее 160.3 0.1 658 24.3 6.7 79.7 100.0 625 13.6 Национальность Казащки 157.5 1.0 1.660 23.5 11.0 78.1 10.9 100.0 1.564 160.8 0.5 Русские 1,289 25.7 5.2 74.1 20.7 100.0 1,245 Другие 159.3 1.0 754 26.0 5.7 71.8 100.0 716 22.5 159.0 0.8 Всего 3,704 24.8 7.9 75.4 16.7 100.0 3,525

Средний рост, процент женщин 15-49 лет с ростом ниже 145 см, средний индекс массы тела (ИМТ),

Примечание: ИМТ не определен для беременных женщин и женщин, родивших менее 3 месяцев, предшествовавших исследованию.

ГЛАВА 11

АНЕМИЯ

Алмаз Т. Шарманов

11.1 Введение

Анемия - это состояние, характеризующееся снижением количества эритроцитов и концентрации гемоглобина в крови. Анемия является проявлением недостаточности железа, фолиевой кислоты, витамина В₁₂ и ряда других нутриентов. Хотя важнейшими этиологическими факторами являются кровотечения, инфекции, генетические нарушения или хронические заболевания, дефицит биологически доступного железа является наиболее распространенной причиной развития анемии (INACG, 1979, 1989; DeMaeyer et al., 1989; Hercberg and Galan, 1992; Yip, 1994).

Анемия оказывает неблагоприятное влияние на здоровье женщин и детей. Показано, что среди женщин, страдающих анемией, неблагоприятные исходы беременности наблюдаются значительно чаще, чем среди тех, кто не страдает анемией (INACG, 1989). У беременных женщин с тяжелой степенью анемии отмечаются нарушения транспорта кислорода, что может представлять серьезную опасность во время родов, особенно тогда, когда имеют место обширные кровотечения. Такие ситуации могут оказаться важной причиной материнской, а также пренатальной и перинатальной младенческой смертности (Fleming; 1987, Omar et al., 1993; Thonneau, et al. 1992). Кроме того, в ряде исследований было показано, что железодефицитная анемия среди детей приводит к нарушениям психомоторного развития и координации, а также общей задержке развития (Scrimshaw, 1984; Lozoff, et al., 1991). Анемия предрасполагает к возникновению инфекционных заболеваний, вызывая нарушения ряда иммунных механизмов.

Анемия признана одной из ведуших проблем мирового здравоохранения. Согласно анализу результатов эпидемиологических исследований, проведенному в середине 80-х годов Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ), в мире около 35 процентов женщин и 43 процентов детей раннего возраста страдают анемией. В развивающихся странах анемией страдают более половины женщин и детей. В США и Европе распространенность анемии среди женщин и детей раннего возраста составляет от 7 до 12 процентов. Наибольшее распространение анемия получила в Южной Азии и некоторых регионах Африки (DeMaeyer et al., 1989).

На протяжении десятилетий анемия остается одной из ведущих проблем здравоохранения в Казахстане. По данным исследований, проведенных Институтом питания в 1988 году в четырех регионах республики, у 60 процентов небеременных и некормящих женщин и 60-80 процентов беременных была обнаружена анемия на основании определения гемоглобина и гематокрита (Измухамбетов, 1990). По результатам исследований распространенности анемии, проведенных в 1993 году американской группой Crosslink в Муйнакском районе Каракалпакстана, свыше 60 процентов женщин репродуктивного возраста и около 80 процентов детей в возрасте до трех лет страдают анемией (Morse, 1994). Низкие показатели железа и ферритина свидетельствовали о том, что дефицит железа является основной причиной анемии среди женщин и детей раннего возраста в этом регионе. Исследования Лондонского Института тропической медицины в Казалинском районе Кзыл-Ординской области, проведенные в июле 1994 года, позволили установить, что распространенность анемии среди женщин 15-49 лет составляет 46 процентов, среди детей 6-60 месяцев - 64 процента (London School of Hygiene and Tropical Medicine, 1994).

11.2 Материалы и методы оценки анемии, использованные в ПМДК

Оценка распространенности анемии среди женщин и детей являлась одной из основных задач ПМДК. Это первое широкомасштабное исследование распространенности анемии в Казахстане, выполненное на общенациональном уровне с использованием научно обоснованной репрезентативной выборки. Исследование предусматривало измерение уровня гемоглобина в крови женщин и детей с целью оценки распространенности и тяжести анемии, идентификации демографических, социально-экономических, нутрициологических и других факторов риска развития анемии среди различных групп населения Казахстана в зависимости от региона проживания, уровня образования и т.д. В настоящей главе представлены результаты исследования анемии.

В исследовании приняло участие 3658 женщин в возрасте 15-49 лет и 739 их детей в возрасте до трех лет. До начала проведения анализа женщин просили подписать письмосоглашение о том, что они согласны на взятие крови для тестирования на анемию.

Гемоглобин определялся в капиллярной крови. Для этого кровь бралась из пальца при помощи ланцетов Tenderlett (стерильных инструментов, позволяющих безболезненно произвести кожную пункцию). Измерения уровня гемоглобина проводились с помощью прибора Hemocue, который состоит из портативного фотометра, работающего на автономном питании, а также кюветы, представляющей собой одновременно приспособление для забора крови и место, где происходит биохимическая реакция. Процедура взятия крови и измерения гемоглобина осуществлялась медработником. Она занимала лишь несколько минут, что имело немаловажное значение для полевых условий исследования.

Анемия классифицировалась как тяжелая, выраженная и умеренная на основании критериев, установленных ВОЗ в зависимости от концентрации гемоглобина в крови (DeMaeyer et al., 1989). Тяжелая анемия соответствовала концентрации гемоглобина ниже 7.0 г/дл; твыраженная - концентрации гемоглобина 7.0-9.9 г/дл; умеренная - концентрации гемоглобина 10.0-11.9 г/дл (10 - 10.9 для беременных женщин и детей до трех лет).

11.3 Анемия среди женщин в возрасте 15-49 лет

В таблице 11.1 отражены результаты исследования анемии среди женщин. В целом по всему Казахстану почти у половины (49 процентов) женщин в выборке была выявлена анемия. Около 12 процентов из них страдали анемией выраженной или тяжелой степени с уровнем гемоглобина менее 10 г/дл. Наибольшее распространение анемии выявлено в Западном регионе Казахстана, где у 19 процентов женщин была диагностирована анемия выраженной или тяжелой степени. Процент женщин с тяжелой и выраженной степенью анемии был значительно выше среди казашек а также сельских жительниц по-сравнению с женщинами русской национальности и городскими жительницами. Женщины с начальным/средним уровнем образования более подвержены анемии, чем женщины с высшим уровнем образования. В исследовании не выявлено существенных возрастных различий в уровнях анемии, за исключением относительно низкой частоты анемии выраженной степени среди женщин 15-19 лет.

154

Таблица 11.1 Анемия среди женщин

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, классифицированных как имеющие анемию, в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

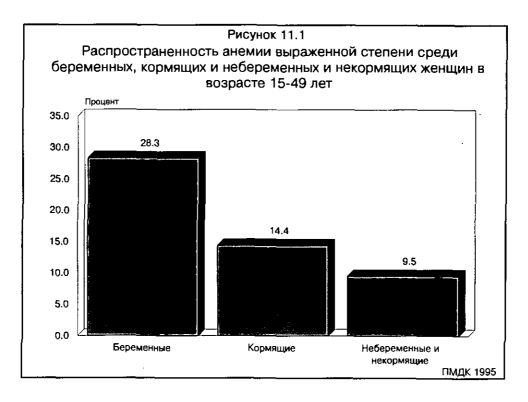
	Пр	оцент женщин	i c :		
Социально- биологические факторы	Тяжелой анемией г	Выражен- ной анемией 2	Умерен- ной анемией з	Количество обследован- ных женщи	
Возраст					
15-19	0.4	6.4	38.8	657	
20-24	0.6	11.4	39.0	557	
25-29	0.9	10.5	35.8	514	
30-34	2.1	11.8	39.4	539	
35-39	1.5	12.2	37.4	552	
40-44	0.8	10.1	34.0	521	
45-49	2.0	13.8	33.0	344	
Местожительство					
Город	0.7	9.0	36.5	2058	
Село	1.7	12.6	37.8	1626	
Регнон					
г.Алматы	1.1	9.4	27.7	249	
Южный	0.8	10.6	38.9	1177	
Западный	2.5	16.4	40.0	459	
Центральный	0.7	8.0	35.1	354	
Северо-Восточный	1.1	9.5	36.8	1445	
Образование					
Начальное/Среднее	1.3	11.6	37.8	1352	
Средне-специальное	1.0	10.7	37.9	1681	
Высшее	1.1	8.2	33.5	651	
Национальность					
Казашки	1.9	14.3	40.7	1654	
Русские	0.7	7.2	33.8	1283	
Другие	0.3	8.2	34.7	747	
Bcero	1.1	10.6	37.1	3684	

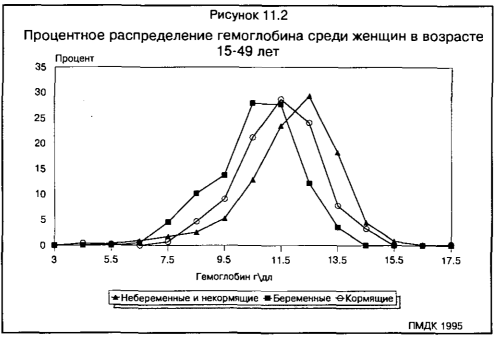
1 Уровень гемоглобина ниже 7 г/дл

2 Уровень гемоглобина 7 - 9.9 г/дл

з Уровень гемоглобина 10 - 11.9 г/дл (10-10,9 г/дл для беременных женщин)

На рисунке 11.1 представлены проценты выраженной анемии среди беременных, кормящих, а также небеременных и некормящих женщин. Среди беременных женщин уровень выраженной анемии в два -три раза выше, чем небеременных (кормящих и некормящих). Эти различия также наблюдаются при анализе распределения гемоглобина. На рисунке 11.2 отражено распределение гемоглобина среди беременных, кормящих, а также небеременных и некормящих женщин. Как видно, кривая распределения гемоглобина у беременных и кормящих женщин сдвинута влево от кривой распределения гемоглобина у небеременных и некормящих. Данный сдвиг в большей степени выражен среди беременных женщин, чем среди кормящих.

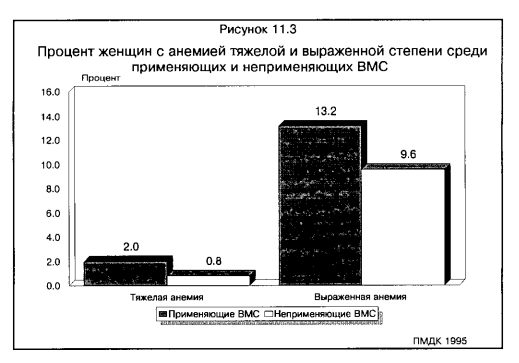




Имеются достаточные основания считать, что в Казахстане анемия среди женщин главным образом обусловлена недостаточностью в питании железа. Определение гемоглобина в крови, являющегося железосодержащим белком, может быть использовано в качестве скрининг-теста железодефицитных состояний. Вместе с тем, надо учесть, что анемия отражает лишь "видимую" часть выраженной недостаточности железа; в то время как истинная распространенность железодефицитного состояния значительно больше той, которая может быть определена лишь на основании измерения гемоглобина. Железодефицитные состояния развиваются главным образом из-за недостаточного потребления продуктов питания, содержащих биодоступное железо, а также промоторов всасывания железа, таких как животный белок и аскорбиновая кислота. Результаты ряда исследований по оценке питания различных групп населения Казахстана, проведенных Институтом питания, свидетельствуют о низком потреблении белков животного происхождения, эссенциальных витаминов и микроэлементов (Институт питания, 1996). Дефицит железа и других нутриентов является особенно критическим во время беременности и в период роста в раннем детстве.

В тех популяциях, в которых дефицит железа является основным этиологическим фактором анемии, наиболее подверженными развитию анемии становятся те категории населения, у которых повышена потребность в железе. К этим категориям относятся беременные женщины и дети раннего возраста. У них чаще развивается отрицательный баланс железа вследствие неадекватности его поступления в организм повышенным потребностям в нем. По этой причине при общем высоком уровне железодефицитных состояний среди населения, беременные женщины, призванные обеспечивать плод значительным количеством железа, будут находиться под более высоким риском развития анемии по-сравнению с небеременными.

Как было указано выше, одной из причин анемии, помимо нутриционального дефицита железа, является потеря крови. Ежемесячные потери крови с менструацией возрастают от в среднем 30 мл среди женщин, которые не применяют методы контрацепции, до 50 мл среди женщин, использующих внутриматочные средства (ВМС) (INACG,1989). Хроническое использование ВМС может приводить к истощению запасов железа и, следовательно, к развитию железо-дефицитной анемии (Palomo et al., 1993). По данным ПМДК почти 40 процентов замужних женщин в Казахстане используют ВМС. Уровень распространенности анемии среди респондентов в зависимости от применения ими ВМС ко времени проведения ПМДК представлен на рисунке 11.3. Как видно, уровень анемии тяжелой и выраженной степени среди женщин, применявших ВМС, был значительно выше, чем среди тех, кто не применял.



11.4 Анемия среди детей

В таблице 11.2 представлены данные по анемии среди детей. В целом по Казахстану выявлен высокий уровень распространенности анемии (69 процентов) среди детей в возрасте до трех лет. У одной трети всех детей диагностирована анемия выраженной степени. У шести процентов выявлена анемия тяжелой степени. Также как и среди женщин, наиболее высокий уровень распространенности анемии среди детей обнаружен на Западе Казахстана. Почти у половины из них дагностирована анемия выраженной степени, а у 8 процентов - анемия тяжелой степени.

Таблица 11.2 Анемия среди детей

Процент детей, классифицированных как имеющие анемню, в зависимости от социально-биологических факторов, Казахстан 1995

		Процент детей с :			
Социально- биологические факторы	Тяжелой анемией і	Выражен- ной анемней 2	Умерен- ной анемией з	- Количество детей	
Местожительство					
Город	4.5	26.9	32.3	293	
Село	6.1	38.2	28.6	422	
Регион					
г.Алматы	1.5	20.0	26.2	29	
Южный	7.4	32.8	32.7	319	
Западный	7.7	47.3	26.0	93	
Центральный	5.1	40.0	21.7	73	
Северо-Восточный	2.0	27.9	31.7	200	
Образование					
Начальное/среднее	6.7	35.3	25.7	261	
Средне-специальное	5.3	32.9	33.8	340	
Высшее	3.0	31.7	29.5	113	
Национальность					
Казахи	8.9	40.6	28.2	420	
Русские	0.0	27.5	31.0	159	
Другие	1.3	19.0	35.1	135	
Bcero	5.5	33,6	30.1	714	

Наиболее значительные различия выявлены при анализе анемии тяжелой степени. Распространенность анемии тяжелой степени среди детей казахской национальности составила 9 процентов, тогда как среди русских детей не было выявлено случаев тяжелой анемии. Среди других этнических групп этот показатель составил 1 процент. Анемия тяжелой степени в 2-5 раз более распространена среди детей, чьи матери имели начальный/средний уровень образования, а также среди детей, проживающих на юге, западе и центре республики, по-сравнению с другими группами детей. Среди детей, проживающих в сельской местности частота анемии выраженной и тяжелой степени значительно выше, чем среди городских детей. В таблице 11.3 представлены данные по распространенности анемии в зависимости от некоторых демографических показателей. Распространенность анемии тяжелой степени прямо пропорциональна паритету родов. В среднем по-меньшей мере 12 процентов детей, родившихся от 4-5, а также 6 и более родов, имели анемию тяжелой степени; одна треть таких детей - анемию выраженной степени. Причем процент детей с тяжелой степенью анемии в этих группах в два-три раза выше, чем среди детей, родившихся от первых родов. Вероятность развития анемии выраженной и тяжелой степени повышается с возрастом, достигая пика в 12-23 месяцев (48 процентов). Процент детей с тяжелой анемией в возрасте 12-23 месяцев, в четыре раза выше, чем процент детей с тяжелой анемией в возрасте 12-23 месяцев.

		Процент детей	i c:	
Демографические показатели	Тяжелой анемией 1	Выражен- ной анемией 2	Умеренной анемией з	Количество обследован- ных детей
Пол				
Муж.	6.6	38.3	27.1	331
Жен.	4.5	29.5	32.8	384
Возраст				
< б месяцев	1.7	38.3	24.9	103
6-11 месяцев	2.8	25.4	48.1	126
12-23 месяцев	7.2	40.6	28.2	264
24-35 месяцев	6.6	27.7	24.6	222
Паритет родов				
1	4.2	33.8	26.0	271
2-3	4.6	32.5	34.3	324
4-5	10.3	38.4	28.3	93
6+	12.3	28.0	29.3	26
Межродовой интервал				
< 24 месяцев	4.5	39.3	31.4	138
24-47 месяцев	8.4	36.9	34.3	164
48+ месяцев	5.4	24.1	31.4	140
Bcero				
	5.5	33.6	30.1	714

Относительно высокий уровень анемии, выявленный среди детей возрастной группы 12-24 месяцев, может найти объяснение в комбинации повышенной потребности в железе, связанной с ускоренным физическим ростом в этом возрасте, с относительно низким содержанием железа в рационе. Это согласуется с рядом исследований, свидетельствующих о повышенной вероятности истощения запасов железа у детей в возрстном промежутке от 6 месяцев до 2-3 лет (INACG, 1979; Cook and Bothwell, 1984; Oski, 1993). Кроме того, раннее введение в рацион коровьего молока взамен грудному вскармливанию, относительно низкий прием мясных продуктов, являющихся основным источником поступления железа, наряду с традицией давать младенцам чай, содержащий, как известно таннин - ингибитор всасывания железа, могут также явиться причинами низкого поступления в организм детей железа и развития анемии (см. главы 10.1.2 и 10.1.3).

Среди детей, родившихся с межродовым интервалом 24-47 месяцев, распространенность анемии тяжелой степени выше, чем среди детей, родившихся с интервалом менее 24 месяцев или более 2 лет (Таблица 11.3). Частота анемии тяжелой и выраженной степени выше среди мальчиков, чем среди девочек.

Определенная взаимосвязь была обнаружена между распространенностью анемии среди женщин и их детей. В таблице 11.4 показана распространенность анемии среди детей в зависимости от наличия анемии той или иной степени у их матерей. Среди детей, у чьих матерей была диагностирована анемия выраженной степени, у 12 процентов выявлена тяжелая анемия, а у 45 процентов - анемия выраженной степени. Частота анемии тяжелой степени среди этих детей более чем в три раза выше, чем среди детей, чьи матери были здоровы.

		тень анемии у де			
Степень анемии у матерей	Тяжелая анемия 1	Выражен- ная анемия 2	Умерен- ная анемия з	Всего	Количество обследо- ванных детей
Тяжелая анемия 1	0.0	68.4	31.6	100.0	4
Выраженная анемия 2	12.1	44.9	25.0	100.0	103
Умеренная анемия з	5.1	33.4	31.6	100.0	264
Нет анемии	3.6	29.3	30.3	100.0	291
Bcero	5.5	33.6	30.1	100.0	714

Таким образом, существует ряд предрасполагающих демографических факторов, повышающих вероятность возникновения анемии среди детей. К ним относятся: возраст детей 12-23 месяцев, высокий паритет родов, межродовой интервал 24-47 месяцев и наличие анемии у матерей.

11.5 Заключение

Результаты исследования анемии в Казахстане позволили установить высокий уровень распространенности анемии среди женщин и детей как в республике в целом, так и в отдельных ее регионах. Отрицательный баланс железа, вероятно, является основной причиной анемии у женщин и детей.

Эти результаты согласуется с данными, полученными в результате проведения двух упомянутых выше программ: программы Crosslink в Муйнакском районе Каракалпакстана и исследования с участием Лондонского института тропической медицины в Кзыл-Ординской области Казахстана (Morse, 1994; London School of Hygiene and Tropical Medicine, 1994). Оба исследования выявили одинаково высокую степень распространенности анемии среди женщин и детей, проживающих в Приаралье - районе экологического бедствия. В ПМДК часть Приаралья вошла в состав Южного и Западного регионов исследования Казахстана. В этих регионах уровень анемии был наиболее высоким.

Маловероятно, что гемоглобинопатии могут служить сколько-нибудь значительным патогенетическим фактором анемии в Казахстане. В исследовании, проведенном группой Crosslink, только у 0,14 процента жителей, проживающих в Муйнакском районе Каракалпакстана, была диагностирована гемоглобинопатия (талассемия не выявлена) (Morse, 1994). Учитывая генетические сходства лиц казахского и каракалпакского происхождения, можно предположить, что распространенность гемоглобинопатий среди лиц казахской национальности также низка.

Данные ПМДК, также как и результаты других исследований, могут послужить серьезной основой для разработки превентивных программ по предупреждению осложнений беременностей и родов, связанных с анемией. Преимуществом такого рода исследований является то, что они позволяют сфокусировать усилия на определенных группах населения (в зависимости от этнической принадлежности, места проживания и т.д.), среди которых отмечается наиболее высокая распространенность анемии.

Поскольку, как указывалось выше, анемия представляет собой лишь наиболее выраженное проявление недостаточности железа, истинные масштабы железодефицитных состояний среди населения Казахстана, где у 49 процентов женщин и почти 70 процентов детей выявлена анемия, намного выше, чем это позволяет установить определение гемоглобина. По этой причине есть все основания рекомендовать для некоторых регионов Казахстана разработку программ по фортификации (обогащению) продуктов питания железом. Альтернативный подход заключается в селективном распространении лекарственных препаратов с повышенным содержанием железа, аскорбиновой кислоты и других эссенциальных витаминов и микроэлементов среди наиболее уязвимых групп - беременных женщин и детей раннего возраста.

БИБЛИОГРАФИЯ

Абылгожин Ж.Б., М.К. Козыбаев и М.Б. Татимов. 1989. Казахстанская трагедия. Вопросы Истории 7:53-72.

Госкомстат (Государственный комитет по статистике Республики Казахстан). 1990. Перепись 1989. Алма-Ата, Казахстан

Госкомстат (Государственный комитет по статистике Республики Казахстан). 1993. Демографический ежегодник Казахстана.- Информационный Центр Казахстана. Алматы

Госкомстат (Государственный комитет по статистике Республики Казахстан). 1996. Краткий статистический ежегодник Казахстана 1995.- Госкомстат. Алматы

Измухамбетов Т.А. 1990. Железо-дефицитная анемия и здоровье населения Казахстана. В сб. Железо-дефицитная анемия как региональная проблема Казахстана (под ред. Т.Ш.Шарманова). Алма-Ата, Институт питания. стр 3-9.

Институт питания. 1996. *Национальная политика по питанию Казахстана*. Алматы, Казахстан, Институт питания МН-АН РК.

История Казахстана. 1979. Под ред. Баишева С.Б., С.Б. Бейсебаева и Ж.Ф. Кенесбаева. Том. 3. Алма-Ата, Казахстан: Наука.

История Казахской ССР. С древнейших времен до наших дней. 1979. Под ред. А.Н. Нусупбекова. 3 том. (Нусупбеков А.Н., Сулейменов Б.С., Басин В.Я., Сабырханов А.С. Годы великого бедствия. С.13-25.). Алма-Ата.

Министерство здравоохранения РК, 1995. Здоровье населения Республики Казахстан и деятельность учреждений здравоохранения в 1994 году.- Министерство здравоохранения РК.-Алматы, 1996.- 240 С.

Министерство здравоохранения РК, 1996. Здоровье населения Республики Казахстан и деятельность учреждений здравоохранения в 1995 году.- Министерство здравоохранения РК.-Алматы, 1996.- 240 С.

Barr, D.A., and M.G. Field. 1996. The current state of health care in the former Soviet Union: Implications for health care policy and reform. *American Journal of Public Health* 86:307-312.

Church, Mary, and Eugene Koutanev. 1995. Health sector indicators available through government institutions in the central Asian region of the former Soviet Union. Almaty, Kazakstan: Zdravreform, Abt Associates, Inc.

Cook, J.D., and T.H. Bothwell. 1984. Availability of iron from infant foods. In *Iron Nutrition in Infancy and Childhood*, ed. A. Stekel. New York: Nestlä, Vevey/Raven Press. 119-145.

DeMaeyer, E.M., P. Dallman, J.M. Gurney, L. Hallberg, S.K. Sood, and S.G. Srikantia. 1989. *Preventing and controlling iron deficiency anemia through primary health care*. A guide for Health administrators and program managers. Geneva, Switzerland: World Health Organization.

Fleming, A.F. 1987. Maternal anemia in northern Nigeria: Causes and solutions. World Health Forum 8(3):339-343.

Foreit, Karen and Susan McCombie. 1995. Family planning knowledge, attitudes, and practices among urban women in Kazakstan. Washington, D.C.: The Futures Group.

Hercberg, S., and P. Galan. 1992. Nutritional anemias. Bailliuire's Clinical Haematology 5(1):143.

Hobcraft, J. and D. Guz. 1991. Breastfeeding and fertility: A comparative analysis. *Population Studies* 45(1): 91-108.

International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG). 1979. Iron Deficiency in Infancy and Childhood. Geneva, Switzerland: INACG, World Health Organization..

International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG). 1989. Iron Deficiency in Women. Geneva, Switzerland: INACG, World Health Organization.

London School of Hygiene and Tropical Medicine. 1994. Preliminary report of a survey on anemia in the Kzyl Orda region of Kazakhstan. Washington, D.C.: IMPACT Project, USAID.

Lozoff, B., E. Jimenez, and A.W. Wolf. 1991. Long-term development outcome of infants with iron deficiency. New England Journal of Medicine 325(10):687-694.

Morse, C. 1994. A study of the prevalence and causes of anemia, Muynak district, Karakalpakistan, the Republic of Uzbekistan. Washington, D.C.: IMPACT Project, USAID.

Mroz, Thomas and Barry Popkin. 1995. Family planning and abortion in the Russian Federation: The Russian Longitudinal Monitoring Survey, 1992-94. Chapel Hill, North Carolina: University of North Carolina.

Olcott, M.B. 1995. The Kazakhs. 2d ed. Stanford: Hoover Institution Press.

Omar, M.M., U. Hogberg, and B. Bergstrom. 1994. Maternal health and child survival in relation to socioeconomic factors. *Gynecologic and Obstetric Investigation* 38(2):107-112.

Oski, F.A. 1993. Iron deficiency in infancy and childhood. *New England Journal of Medicine* 329(3):190-193.

Palomo, I., G. Grebe, M. Ferrada, J.M. Carrasco, M. Maffioletti, and E. Felix. 1993. Effects of the prolonged use of intrauterine devices (IUDs) and oral contraceptives on iron nutrition. *Revista Mŭdica de Chile* 121(6):639-644.

Potts, M., S. Thapa, and M.A. Herbertson. 1985. Breastfeeding and fertility. *Journal of Biosocial Science* Supplement No. 9.

Scrimshaw, N.S. 1984. Functional consequences of iron deficiency in human populations. Journal of Nutritional Science and Vitaminology 30:47-63.

Sharmanov, T., A. McAlister, and A. Sharmanov. 1996. Health care in Kazakstan. World Health Forum 17(2):197-199.

Thonneau, P., B. Toure, P. Cantrelle, T.M. Barry, and E. Papiernik. 1992. Risk factors for maternal mortality: Results of a case-control study conducted in Conakry (Guinea). *International Journal of Gynecology and Obstetrics* 39(2):87-92.

United Nations. 1982. Non-sampling errors in household surveys: Sources, assessment and control. National Household Survey Capability Program. New York: United Nations.

United Nations. 1992. 1990 Demographic yearbook. New York: United Nations.

United Nations. 1994. Report of the United Nations Interagency Mission on Urgent Social Issues in Kazakstan. Almaty, Kazakstan: UNDP/UNICEF.

United Nations Development Program (UNDP). 1995. Kazakstan human development report 1995. Almaty, Kazakstan: UNDP.

World Health Organization (WHO). 1978. *Declaration of Alma-Ata*. Report on the International Conference on Primary Health Care. Geneva: Switzerland: WHO.

World Health Organization (WHO)/UNICEF. 1990. Innocenti Declaration on the Protection, Promotion, and Support of Breastfeeding. Adopted at the WHO/UNICEF meeting, Breastfeeding in the 1990s: A Global Initiative, August, Florence, Italy.

Yip, R. 1994. Iron deficiency: Contemporary scientific issues and international programmatic approaches. Symposium: Clinical nutrition in developing countries. *Journal of Nutrition* 124:1479S-1490S.

.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ВЫБОРКА

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ВЫБОРКА

Тан Ли

А.1 Введение

В ПМДК была использована общенациональная, репрезентативная, вероятностная выборка женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Казахстан был разделен на пять демографических регионов. Город Алматы представлял самостоятельный регион. Областной состав остальных четырех регионов был представлен следующим образом:

г.Алматы

Южный регион:	Талдыкорганская, Алматинская, Жамбылская, Южно- Казахстанская и Кзыл-Ординская области
Западный регион:	Актюбинская, Мангыстауская, Атырауская и Западно-Казахстанская области
Центральный регион:	Жезказганская, Семипалатинская и Торгайская области
Северный и восточ- ный регион:	Акмолинская, Кокшетауская, Северо-Казахстанская и Костанайская области.

Важно отметить, что областной состав регионов был основан на их географической близости, а также схожести областей по параметрам, характеризующим репродуктивное здоровье. В ПМДК Южный и Западный регионы состояли из областей, которые традиционно входят в состав географических южного и западного регионов Казахстана. В состав Центрального региона входили области, в которых уровень рождаемости близок к среднему общенациональному. Регион Севера и Востока состоит из 7 областей, где относительно высок процент русскоязычного населения, а уровень рождаемости ниже средненационального.

А.2 Характеристика статистической выборки ПМДК

В г. Алматы выборка была проведена в две стадии. На первой стадии 40 переписных счетных участков были отобраны с равной вероятностью из имеющегося перечня счетных участков по данным Переписи населения 1989 года: В отобранных счетных участках был составлен список домовладений. Первоначальные списки явились основой для дальнейшего отбора тех домовладений, в которых во время основных полевых исследований должно было пройти интервьюирование. В этих домовладениях были отобраны женщины в возрасте от 15 до 49 лет для индивидуального интервьюирования.

¹Материалы Переписи были в относительно хорошем состоянии только по г.Алматы. Материалы по остальным регионам оказались в непригодном состоянии по всем *областям* и поэтому не были использованы. По этой причине структура выборки была различной для города и села.

В сельских районах статистическая выборка была основана на первичных единицах выборки (ПЕВ), которые соответствовали отдельным сельским районам. ПЕВ были отобраны с равной вероятностью, пропорционально размеру, который определялся количеством населения районов по данным Госкомстата за 1993 год (Госкомстат, 1993). На второй стадии в каждом отобранном районе было определено по одному селу, предназначенному для исследований. Указанные села были статистически отобраны из списка сельских населенных пунктов, входивших в состав данного района по Переписи 1989 года. Таким образом, было отобрано 50 сельских кластеров, в которых были статистически определены домовладения для последующего интервьюирования.

Для городских местностей, за исключением города Алматы, ПЕВ были представлены как большими, так и малыми городами. На второй стадии выборки были составлены списки терапевтических участков, из числа которых были отобраны для исследований по одному терапевтическому участку² в малых городах и по несколько терапевтических участков в больших городах. Крупные терапевтические участки были сегментированы для последующего составления списка домовладений в отдельных сегментах. На третьей стадии выборки был произведен отбор домовладений в пределах сегментов терапевтических участков. Всего по Казахстану было отобрано 86 терапевтических участков.

А.3 Распределение выборки

В таблицах А.1 и А.2 представлено распределение населения Республики Казахстан в различных регионах исследования, согласно Статистическому ежегоднику Госкомстата республики за 1993 год (Госкомстат, 1993).

Taoinig A.1 I acup descine nacoscina no perioriam, tocaonera 1995).					
Регион	Город	Село	Всего		
г. Алматы	1197900	0	1197900		
Южный	2271300	3102200	5373500		
Западный	1271200	956800	2228000		
Центральный	931300	721100	1652400		
Северо-Восточный	4046300	2487600	6533900		
Всего	9718000	7267700	16985700		

Таблица А.1 Распределение населения по регионам, Госкомстат 1993г.

² В Казахстане каждый больший или маленький город разделен на терапевтические участки, который курируется участковым врачом. Население, проживающее на терапевтическом участке, как правило, обращается за медицинской помощью в поликлинику по месту жительства. Каждый врач имеет карту участка и список домовладений, находящихся на этом участке. В среднем, на терапевтическом участке проживает около 2000 человек. Существуют три разновидности участков в зависимости от вида медицинского учреждения: поликлиники по месту жительства, детской поликлиники, женской консультации. В ПМДК большие по количеству проживающего населения терапевтические участки были разделены на отдельные сегменты.

Регион	Город	Село	Bcero
г.Алматы	100.0%	0.0%	7.1%
Южный	42.3%	57.7%	31.6%
Западный	57,1%	42.9%	13.1%
Центральный	56.4%	43.6%	9.7%
Северо-Восточный	61.9%	38.1%	38.5%

57.2%

Всего

100%

42.8%

Таблица А.2. Процентное распределение населения по регионам, Госкомстат 1993 г

Городские и сельские районы, входящие в состав отдельных регионов, соответствовали так называемым слоям выборки. Таким образом, было отобрано девять слоев, включая г. Алматы, представляющий отдельный слой. Пропорциональное распределение 4000 женщин по 9 слоям представлено следующим образом:

Таблица А.3 Пропорциональное распределение респондентов

Регион	Город	Село	Bcero
г.Алматы	282	0	282
Южный	535	730	1265
Западный	300	225	525
Центральный	219	170	389
Северо-Восточный	953	586	1539
Bcero	2289	1711	4000

Вышеуказанное пропорциональное распределение представляло бы собой законченную взвешенную выборку, однако оно не позволило бы првести достоверный статистический анализ в г. Алматы, Западном и Центральном регионах. Результаты других медико-демографических исследований показывают, что минимальная выборка, состоящая из 1000 женщин, является достаточной для оценки показателей рождаемости и детской смертности на приемлемом уровне с учетом ошибок выборки. Принимая во внимание, что общий размер выборки в ПМДК не может быть увеличен, чтобы достичь допустимого уровня ошибок, было решено, что выборка будет распределена в равной мере по всем пяти регионам, а в пределах каждого региона пропорционально в городской и сельской местностях. На основе указанного типа распределения такие демографические параметры, как рождаемость и смертность, не могут быть рассчитаны в отдельности для каждого региона. В таблице А.4 отражено предложенное распределение.

Таблица А.4 Предложенное распределение респондентов

Регион	Герод	Село	Bcero
г.Алматы	800		800
Южный	338	462	800
Западный	456	344	800
Центральный	451	349	800
Северо-Восточный	495	305	800
Bcero	2540	1460	4000

Количество кластеров (пунктов выборки), отобранных для каждого слоя, вычислялось путем деления количества женщин в каждом слое на среднее число в кластере. Анализ ранее проведенных подобных исследований предполагает, что оптимальное количество женщин для интервьюирования должно составлять около 20-25 в каждом городском и 30-35 в каждом сельском кластерах. Если в среднем 20 женщин в каждом городском и 30 в сельском кластерах были бы проинтервьюированы, распределение кластеров было бы следующим:

Количество кластеров в Южном регионе (таблица А.5)вследствие округления оказалось несколько меньше ожидаемого. Поэтому количество кластеров было пересмотрено таким образом, что (1) оно оставалось четным, а (2) ожидаемый размер региональной выборки не оказался меньше необходимого минимума, составляющего 800. Четное количество кластеров рекомендовано с целью вычисления ошибок выборки, при котором первым этапом является формирование пар гомогенных кластеров.

Таблица А.5 Распределение кластеров выборки

Регион	Город	Село	Bcero
г.Алматы	40	0	40
Южный	17	15	32
Западный	23	11	34
Центральный	23	12	35
Северо-Восточный	25	10	35
Bcero	128	48	176

Таблица А.6 Предложенное распределение кластеров выборки

Регион	Город	Село	Bcero
г.Алматы	40	0	40
Южный	16	16	32
Запалный	22	11	34
Центральный	22	12	34
Северо-Восточный	26	10	36
Bcero	126	50	176

Количество отобранных домовладений в каждом слое вычислялось следующим образом:

Количество женщин

Количество домовладений (ДВ) = -

Количество женщин на ДВ Х Общий уровень ответности

Согласно Переписи 1989 года удельный вес женщин в возрасте 15-49 лет в республике составлял 25 процентов. Используя это значение и учитывая, что по данным Госкомстата средний размер семьи составлял 4.0, было подсчитано, что в Казахстане на одно домовладение приходится 1 женщина в возрасте 15-49 лет. Общий уровень ответности предположительно составлял 90 процентов (95 процентов по домовладениям и 95 процентов среди женщин), который является средним значением общего уровня ответности, выявленным в программах медикодемографических исследований. Используя оба параметра вышеуказанного уравнения, приблизительно 4500 домовладений должны были быть отобраны для получения желаемого количества респондентов в выборке. Это привело к отбору в среднем 22 домовладений в каждом городском кластере и 33 - в каждом сельском.

А.4 Стратификация и систематический отбор кластеров

Стратификация территориальных единиц выборки является в большей степени географической в пределах каждого слоя выборки.

А.4.1 Город Алматы

После того, как были упорядочены с географических позиций *районы* и порядок счетных участков в пределах *района*, счетные участки были отобраны с равной вероятностью. Отбор с вероятностью, пропорциональной размеру, необязателен, поскольку счетные участки были относительно одинаковыми по размеру (средняя численность населения - 417, стандартное отклонение - 36, коэффициент вариации - 8.6 процента).

Интервал отбора вычислялся следующим образом:

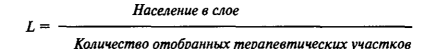
$$I=\frac{2515}{40},$$

где 2515 - это общее количество счетных участков в г.Алматы, а 40 - число счетных участков, которые должны были быть отобраны.

Отобранные счетные участки - это те участки, которые имеют следующие серийные числа: *R*, *R*+*I*,*R*+2*I*, ..., *R*+39*I*, где *R* является случайным числом между 1 и *I*.

А.4.2 Другие города

Большие и малые города были отобраны с вероятностью, пропорциональной размеру, по данным подсчета населения 1993 года. В первую очередь были отобраны большие города, которые отвечали кретириям самопредставительности (вероятность отбора = 1.0). Предел, свыше которого город становится самопредставительным, вычислялся следующим образом:



Затем в пределах каждого города с равной вероятностью было отобрано необходимое количество терапевтических участков.

Интервал отбора для небольших городов вычислялся следующим образом:

$$I = \frac{\sum_{i} M_{i}}{a}$$

где \sum Мі есть размер слоя (общее население в нем согласно выборке) и *а*-количество малых городов, отобранных в этом слое. Процедура отбора состоит из: (1) подсчета совокупного размера каждого малого города; (2) подсчета серий чисел выборки *R*, R+I,R=2I,...,R+(a-1) *I*, где *R* является случайным чнслом между 1 и *I*; (3) сравнения каждого числа выборки с совокупными размерами. В первую очередь отбирается тот небольшой город, совокупный размер которого значительно больше или равен числу выборки. В пределах каждого города один терапевтический участок был отобран с использованием случайного числа между 1 и числом терапевтических участков, имеющихся в этом городе.

А.4.3 Сельская местность

Во всех селах *районы* были отобраны с вероятностью, пропорциональной их размерам. Затем одно село было отобрано в пределах каждого *района* с использованием случайного числа между 1 и количеством сел в *районе*. Процедура отбора *района* аналогична процедуре отбора города.

Большие терапевтические участки и села были разделены на сегменты, приблизительно состоящие из 200-300 домовладений. Из них только один сегмент отбирался для исследования.

А.5 Вероятность выборки

Вероятность выборки рассчитывалась для каждой стадии выборки в отдельности и независимо для каждого слоя. Мы нспользовали следующие условные обозначения:

- *P*₁ вероятность выборки на первой стадии (счетные участки, города или районы);
- *Р*² вероятность выборки на второй стадии (терапевтические участки, села);
- Р. вероятность выборки на третьей стадии (домовладения);

А.5.1 Город Алматы

Пусть *а* будет характеризовать количество отобранных счетных участков, А - общее количество счетных участков в г. Алматы. Вероятность включения *i* -го счетного участка в выборку вычисляется следующим образом:

$$P_{II} = \frac{a}{A} = \frac{40}{2515}$$

На второй стадии мы выбрали количество *b*, домовладений из числа *M*' домовладений, вошедших в список *i*-го отобранного счетного участка, составленного командой листеров Института питания. Тогда мы имеем:

$$P_{2i} = \frac{b_i}{M_i'}$$

Для того, чтобы выборка была самовзвешенной в пределах слоя, общая вероятность $f = P_{11}$. P_{21} должна быть такой же в пределах одного слоя. Это означает, что:

$$P_{1i}.P_{2i} = \frac{b_i}{40M_i'} = f$$

где f является фракцией выборки для города Алматы:

$$f = \frac{n}{N}$$

где *n*-количество домовладений, отобранных в г.Алматы, а *N*-количество домовладений в г. Алматы на момент проведения полевых исследований 1995 года.

А.5.2 Другие города

Прежде всего рассмотрим принцип проведения выборки малых городов. Пусть a будет количеством малых городов, отобранных в данном слое, M_i -размер (население согласно рамкам выборки) i-го города в этом слое. $\sum M_i$ общий размер слоя (население согласно выборки). Вероятность включения i-го города в выборку вычисляется следующим образом:

$$P_{1i} = \frac{aM_i}{\sum_i M_i}$$

На второй стадии мы отбираем один терапевтический участок в каждом городе. Вероятность отбора *j* -го терапевтического участка в *i*-ом городе составляет:

$$P_{2ij} = \frac{m_{ij}}{\sum_{j} m_{ij}}$$

где *т*_и является размером *j*-го терапевтического участка.

Промежуточная стадия была введена между второй и третьей стадиями выборки. Эта стадия не рассматривается как эффективная стадия, а лишь как псевдостадия для того, чтобы сократить размеры терапевтического участка. Пусть t $_{\#k}$ будет оцененным размером (в пропорции) k-го сегмента, отобранного для j-го терапевтического участка. Заметим, что $\sum t_{\#k} = 1$. Вероятность выборки будет следующей:

$$P_{1i}, P_{2ij} = \frac{aM_i}{\sum M_i} \cdot \frac{m_{ij}t_{ijk}}{\sum m_{ij}}$$

На третьей стадии, мы отобрали количество *b*, домовладений из числа *M*, домовладений, внесенных в *k* - сегмент *j*-го терапевтического участка группой листеров ПМДК. Тогда мы имеем:

$$P_{1i} \cdot P_{2ij} \cdot P_{3ijk} = \frac{aM_i}{\sum_i M_i} \cdot \frac{m_{ij}t_{ijk}}{\sum_j m_{ij}} \cdot \frac{b_i}{M_i'}$$

Для того, чтобы выборка была самовзвешенной в пределах слоя, общая вероятность $f = P_{\pi}P_{2q}P_{3qk}$ должна быть такой же для каждого домовладения в пределах слоя, где f является фракцией выборки, вычисленной аналогично как для г.Алматы, в отдельности для каждого слоя.

Отбор домовладений был систематичным с равной вероятностью, и интервал отбора вычислялся следующим образом:

$$I_i = \frac{1}{P_{3ijk}} = \frac{P_{1i} \cdot P_{2ij}}{f}$$

В случае крупных городов *P1i* =1. В тех случаях, когда было отобрано больше одного терапевтического участка, тогда :

$$P_{2ij} = \frac{a'm_{ij}}{\sum_{j}m_{ij}}$$

где *a*'- число терапевтических участков, отобранных в городе. Другие параметры вычисляются как для маленьких городов.

А.5.3 Сельские местности

Расчет вероятности выборки в сельской местности осуществлялся аналогично выборке в малых городах. Причем сельские *районы* были эквивалентны малым городам, отдельные села -терапевтическим участкам.

приложение в

ОШИБКИ ВЫБОРКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ОЦЕНКА ОШИБОК ВЫБОРКИ

Тан Ли

Оценка ошибок выборки включает анализ ошибок двух видов: (1) ошибок, не связанных с выборкой, (2) ошибок, связанных непосредственно с выборкой. Ошибки, не связанные с выборкой, являются результатом погрешностей, имевших место при сборе и обработке данных, таких как неудачное определение местонахождения и домовладения, недостаточное понимание вопросов как со стороны интервьюера, так и респондента, ошибки при вводе данных. Хотя были сделаны многочисленные попытки в доведении до минимума такого рода ошибок во время проведения ПМДК, их невозможно было избежать и было достаточно трудно их статистически оценить.

В отличие от вышеуказанного, ошибки, связанные с выборкой, могут быть оценены статистически. Отбор респондентов, проведенный в ПМДК, является одним из многих возможных статистических вариантов выборки, которые могли бы быть произведены из той же категории населения, с использованием аналогичной методологии. Каждый из этих вариантов привел бы к результатам, которые отчасти отличались бы от результатов фактически проведенной выборки. Ошибки выборки являются мерой вариабельности среди всех возможных выборок. Хотя степень вариабельности точно не определена, она может быть оценена из результатов исследования.

Ошибка выборки обычно характеризуется *стандартной ошибкой*, которая является квадратным корнем отклонения частной статистической характеристики (средней, процент). Стандартная ошибка может быть использована для вычисления доверительного интервала, в пределы которого входят истинные значения данного показателя. К примеру, истинные значения статистического показателя, вычисленного из данной выборки, будут находиться в пределах двух стандартных ошибок выше или ниже вычисленного значения для 95 процентов всех возможных выборок аналогичного размера.

Если отбор респондентов проводился бы на основе простой рандомизированной выборки, было бы возможным использовать простые формулы для вычисления ошибок выборки. Поскольку выборка ПМДК носит многостадийный стратифицированный характер, возникла необходимость в использовании более сложных формул. Для расчета ошибок выборки в ПМДК была использована компьютерная программа "Модуль ошибки выборки ISSA". В этом модуле был использован линейный метод Тейлора для оценки вариабельности значений, основанных на пропорциях. Повторный репликационный метод " Jackknife" используется для оценки более сложной статистики, такой как показатели рождаемости и смертности.

Линейным методом Тейлора можно подвергнуть статистической обработке любой процент или среднее значение, отвечающие формуле, r = y/x, где у представляет общую величину выборки для переменной y, а x представляет общее количество случаев в рассматриваемой группе или подгруппе. Значение r вычисляется с использованием вышеуказанной формулы со стандартной ошибкой, являющейся квадратным корнем из значения.

$$Bap(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_h}{m_h-1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$

где h - характеризует слой, который варьирует от 1 до H,

 m_{h} общее количество кластеров, отобранных в h-ом слое,

 y_{hi} - сумма значений переменной у в *i* -ом кластере *h*-го слоя,

хы - сумма всего количества случаев в *i* -ом кластере *h*-го слоя и

f - общая фракция выборки, значение которой настолько незначительно, что ее можно проигнорировать.

В данной формуле:

$$z_{hi} = y_{hi} - r \cdot x_{hi} , u \quad z_h = y_h - r \cdot x_h$$

Повторный репликационный метод "Jackknife" позволяет извлечь значения сложных показателей в каждой из нескольких репликаций матричной выборки и вычислить стандартные ошибки для этих значений с использованием простой формулы. Для расчета показателя в каждой репликации рассматриваются все, за исключением одного, кластеры. Таким образом, создаются псевдо-независимые репликации. В ПМДК было 176 занятых кластеров. Следовательно, было создано 176 репликаций. Изменения показателя *r* вычисляются следующим образом:

$$SE^{2}(R) = Bap(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k} (r_{i} - r)^{2}$$

в которой

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

где

r - расчетная оценка из полной выборки, состоящей из 176 кластеров,

- *r(i)* расчетная оценка из сокращенной выборки-175 кластеров (*i-ый* кластер исключается), и
- *k* общее количество кластеров.

В дополнение к стандартной ошибке ISSA способна вычислить дизайн-эффект (DEFT) для каждого значения, которое определяется как соотношение между стандартной ошибкой для данной выборки и стандартной ошибкой, которая могла бы иметь место при использовании простой рандомизированной выборки. Значение DEFT 1.0 указывает, что дизайн выборки так же эффективен, как и простая рандомизированная выборка, тогда как значение более 1.0 указывает на увеличение ошибки по причине использования более сложного и статистически менее эффективного дизайна. С помощью ISSA также можно рассчитать относительную ошибку и доверительные пределы для значений. Ошибки выборки в ПМДК вычисляются для тех значений, которые представляют первостепенный интерес. В приложении представлены результаты для республики в целом: городов и сел, пяти регионов и трех этнических групп (казашек, русских и совокупности других этнических групп). В таблице В.1 представлены статистические значения (средние, пропорции или соотношения) для каждого показателя. В таблицах В.2.1 - В.2.11 представлены значения статистической величины (R), ее стандартная ошибка (SE), количества невзвешенных (N) и взвешенных (WN) случаев, дизайн-эффект (DEFT),относительная стандартная ошибка (SE/R) и 95 процентный доверительный интервал (R±2SE) для каждой переменной. Принято считать значение DEFT неустановленным при стандартной ошибке, рассматриваемой простой рандомизированной выборкой равной нулю (когда величина оценки от 0 до 1). Значения и ошибки выборки для коэффициентов общей рождаемости и детской смертности применимы только для общенациональной выборки, городских и сельских доменов, респондентов казахской и русской национальности. При оценке коэффициента общей рождаемости анализ количества невзвешенных случаев является неуместным, т.к. неизвестно значение невзвешенных величин для женщина-лет при деторождении.

Доверительный интервал (к примеру, рассчитанный для *детей, родившихся у женщин в* возрасте 15-49 лет) может быть интрепретирован следующим образом: общая средняя по национальной выборке равна 1.816, и ее стандартная ошибка составила .033. Таким образом, чтобы получить 95 процентный доверительный интервал, необходимо к среднему значению прибавить, и от него же отнять среднюю ошибку, т.е. 1.816± .033. Исходя из этого, высока вероятность (95 процентов) того, что истинное среднее количество детей, родившихся у женщин в возрасте 15-49 лет, будет в пределах 1.750 -1.882.

Анализ ошибок выборки проводился на уровне национальной выборки и двух отдельных групп величин: (1) средних и пропорций и (2) сложных демографических коэффициентов. Относительные стандартные ошибки (SE/R) для средних и пропорций находятся в пределах 0.2 - 21.4 процента, в среднем - 7.3 процента. Наивысшие значения относительных стандартных ошибок определены для очень низких величин (к примеру,уровень *тяжелой анемии* среди женщин). Если значения очень низких величин (менее 10 процентов) исключить, тогда величина средней снижалась до 5 процентов. Таким образом, относительные стандартные ошибки для большинства показателей по республике были незначительными. Относительная стандартная ошибка по коэффициенту общей рождаемости незначительна и составила 5 процентов. Однако по показателям смертности, средняя относительная ошибка была значительно выше - 22 процента. Если показатели неонатальной, постнеонатальной и детской смертности, рассматриваемые как редкие события, исключить, то относительная стандартная ошибка по показателям смертности снизится до 14 процентов.

Существует ряд различий относительной стандартной ошибки при оценке отдельных групп населения. К примеру, для показателя *"среднее специальное образование"*, относительные стандартные ошибки в целом по республике, сельской местности и г.Алматы составляют 3.1 процента, 4.5 процента и 6.2 процента для всей страны, для села и г. Алматы соответственно.

Усредненное значение дизайн-эффекта (DEFT) для всей выборки составляет 1.26. Это означает, что в связи с многостадийностью кластерной выборки, вариабельность повысилась на 1.26 по сравнению с эквивалентной простой рандомизированной выборкой.

Показатель	Характеристика	Категория обследованных лиц
Начальное-среднее образование	Соотношение	Все женщины 15-49 лет
Средне-специальное образование	Соотношение	Все женщины 15-49 лет
Высщее образование	Соотношение	Все женщины 15-49 лет
Никогда не была замужем (в союзе)	Соотношение	Все женщниы 15-49 лет
Была замужем (в союзе)	Соотношение	Все женщины 15-49 лет
Возраст вступления в брак до 20 лет	Соотношение	Женщины 25-49 лет
Первый половой контакт до 18 лет	Соотношение	Женщины 25-49 лет
Родившиеся дети	Среднее	Все женщины 15-49 лет
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	Среднее	Женщины 40-49 лет
Выжнешие дети	Среднее	Все женщины 15-49 лет
Знают любой метод контрацепции	Соотношение	Замужние женшнны 15-49 лет
Знают любой современный метод контрацепции	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Использовалн любой метод контраценции	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Используют в настоящем любой метод	Соотношение	Замужние женшины 15-49 лет
Используют в настоящем любой современный метод	Соотношение	Замужние женшины 15-49 лет
Используют в настоящем таблетки	Соотношение	Замужние женшины 15-49 лет
Используют в настоящем ВМС	Соотношение	Замужние женшины 15-49 лет
Используют в настоящем презервативы	Соотношение	Замужние женцины 15-49 лет
Используют в настоящем периодическое воздержание	Соотношение	Замужние женшины 15-49 лет
Используют в настоящем прерванный акт	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Используют источник государственного сектора	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Не хотят иметь более детей	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Хотят иметь детей по меньшей мере через два года	Соотношение	Замужние женщины 15-49 лет
Идеальное количество детей	Среднее	Все женщины 15-49 лет
Тяжелая анемия	Соотношение	Женщины 15-49, у которых оценен уровень Нв
Выраженная ансмия	Соотношение	Женщины 15-49, у которых оценен уровень Нв
Умеренная анемия	Соотношение	Женшины 15-49, у которых оценен уровень Нв
ИМТ < 18.5	Соотношение	Женщины 15-49, у которых проведено измерение
ИМТ от 18.5 до 30.0	Соотношение	Женщины 15-49, у которых проведено измерение
MMT > 30	Соотношение	Женщины 15-49, у которых проведено измерение
Bec/poct	Соотношение	Женщины 15-49, у которых проведено измерение
Матерям оказана медицинская помощь в родах	Соотношение	Роды в течение последних 3 лет
Циарея имела место в течение последних 2 недель	Соотношение	Дети до 3 лет
Использована ОРТ - терапия	Соотношение	Дети до 3 лет с днареей в течение последних 2 неде
Консультация врача	Соотношение	Дети до 3 лет с диареей в течение последних 2 неде
Наличие просмотренных медицинских карточек	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Получили БЦЖ-вакцину	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Получили АКДС-вакцину (3 дозы)	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Получили Полно-вакцину (3 дозы)	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Получили противокоревую вакцину	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Полностью вакцинированы	Соотношение	Дети в возрасте 12-23 мес.
Цети с тяжелой анемией	Соотнощение	Дети до 3 лет, у которых оценен уровень Нв
Цети с выраженной анемией	Соотношение	Дети до 3 лет, у которых оценен уровень Нв
Цети с умеренной анемией	Соотношение	Дети до 3 лет, у которых оценен уровень Нв
Bec/Poct (< -2 CO)	Соотношение	Дети до 3 лет, у которых проведено измерение
POCT/BOSPACT (< -2 CO)	Соотношение	Дети до 3 лет, у которых проведено измерение
Bec/Bospact (< -2 CO)	Соотношение	Дети до 3 лет, у которых проведено измерение
Коэффициент общей рождаемости (Згода)	Коэффициент	Женщина-лет при деторождении
Токазатель неонатальной смертности	Коэффициент	Количество родов
Токазатель постнатальной смертности	Коэффициент	Количество родов
Токазатель младенческой смертности	Коэффициент	Количество родов
Токазатель детской смертности	Коэффициент	Количество родов
Показатель смертности до пяти лет	Коэффициент	Количество родов

	<u>Таблица В.2.1.</u>	Ощибки выборки -	Общенациональная в	ыборка. Казахстан. 1995
--	-----------------------	------------------	--------------------	-------------------------

		Стандарт	Колич	ество	Дизайн	Относи- тельная_	Доверит. I	Интервал
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невзвш (N)	Взвешен (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2SE
Начальное-среднее образование	.365	.015	3771	3771	1.876	.040	.336	.394
Средне-специальное образование	.456	.014	3771	3771	1.737	.031	.428	.484
Высшее образование	.178	.011	3771	3771	1.718	.060	.156	.199
Никогда не была замужем (в союзе)	.235	.007	3771	3771	1.074	.032	.220	.249
Была замужем (в союзе)	.665	.009	3771	3771	1.169	.014	.647	.683
Возраст вступления в брак до 20 лет	.343	.015	2525	2535	1.570	.043	.313	.372
Первый половой контакт до 18 лет	.118	.009	2525	2535	1.441	.078	.099	.136
Родившиеся дети	1.816	.033	3771	3771	1.127	.018	1.750	1.881
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	3.114	.080	875	892	1.133	.026	2.954	3.275
Выжившие дети	1.713	.031	3771	3771	1.136	.018	1.652	1.774
Знают любой метод контраценции	.993	.002	2457	2507	1.136	.002	.989	.997
Знают любой современный метод контрацепции	.993	.002	2457	2507	1.128	.002	.989	.997
Использовали любой метод контрацепции	.835	.012	2457	2507	1.572	.014	.811	.858
Используют в настоящем любой метод	.591	.015	2457	2507	1.511	.025	.561	.621
Используют в настоящем любой совр. метод	.461	.012	2457	2507	1.158	.025	.437	.484
Используют в настоящем таблетки	.018	.003	2457	2507	1.186	.178	.011	.024
Используют в настоящем ВМС	.396 .037	.012	2457	2507	1.174	.029	.372	.419
Используют в настоящем презервативы	.065	.004 .007	2457 2457	2507 2507	.951	.098	.030	.044
Используют в настоящем период. воздержание	.003	.007	2457	2507	1.422 1,543	.109	.051	.079
Используют в настоящем прерванный акт Используют источник госсектора	.032	.003	1259	1266	1,545	.172 .012	.021 .902	.043 .947
Не хотят иметь более детей	.594	.011	2457	2507	1.498	.012	.902	.947
Хотят иметь детей по меньщей мере через 2года	.186	.010	2457	2507	1.057	.018	.169	.203
Часальное количество детей	2.937	.008	3602	3621	1.868	.043	2.847	.203 3.026
Гяжелая анемия	.011	.045	3658	3683	1.385	.214	2.847	.016
Выраженная анемия	.106	.002	3658	3683	1.463	.070	.007	.121
Умеренная анемия	.371	.010	3658	3683	1.311	.028	.350	.392
ИМТ < 18,5	.079	.005	3507	3525	1.074	.062	.069	.088
ИМТ от 18.5 до 30.0	.754	.007	3507	3525	1,007	.010	.739	.769
MMT > 30,0	167	.009	3507	3525	1.349	.051	,150	.184
Вес/рост	.039	.004	3500	3519	1.232	.103	.031	.047
Матерям оказана медицинская помощь в родах	.996	.002	846	810	1.056	.002	.991	1.000
Циарея в течение последних 2-х недель	.157	.018	811	779	1.301	.112	.122	.193
Использована ОРТ - терапия	.282	.049	116	123	1.171	.174	.183	.380
Консультация врача	.258	.059	116	123	1.379	.229	.139	.376
Наличие просмотренных медицинских карточек	.081	.014	294	280	.836	.168	.054	.109
Получили БЦЖ-вакцину	.968	.012	294	280	1.159	.013	.943	.992
Получили АКДС-вакцину (3 дозы)	.417	.037	294	280	1.250	.089	.343	.491
Толучили полио-вакцииу (3 дозы)	.483	.041	294	280	1.353	.084	.402	.564
Толучили противокоревую вакцину	.669	.033	294	280	1.152	.049	.603	.734
Полностью вакцинированы	.234	.028	294	280	1.097	.119	.178	.290
Цети с тяжелой анемней	.055	.008	739	714	.967	.149	.038	.071
Цети с выраженной анемней	.336	.017	739	714	.949	.050	.302	.369
Lети с умеренной анемией	.301	.022	739	714	1.277	.073	.257	.346
Bec/Poct (< -2 CO)	.033	.007	735	717	.988	.201	.020	.046
Рост/Возраст (< -2 СО)	.158	.018	735	717	1.318	.116	.121	.195
Вес/возраст (< -2 СО)	.083	.012	735	717	1.178	.148	.059	.108
Коэффициент общей рождаемости (Згода)	2.492	.134	NA	10669	1.705	.054	2.224	2.760
Токазатель неонатальной смертности (0-4 года)	19.528	4.504	1495	1450	1.243	.231	10.520	28.536
Токазатель постиатальной смерт. (0-4 года)	20.128	4.352	1497	1452	1.158	.216	11.423	28.833
Показатель младенческой смерт. (0-4 года)	39.656	5.588	1497	1451	1.107	.141	28.479	50.833
оказатель детской смертности (0-4 года)	6.076	2.336	1498	1452	1.129	.384	1.403	10.748
Токазатель смертности до пяти лет (0-4 года)	45.490	6.286	1500	1453	1,140	.138	32.919	58.062

		Стандарт	Колич	ество	Дизайн	Относи- тельная	Доверит, И	Інтерва
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невзвш (N)	Вэвещен (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+25
Начальное-среднее образование	.279	.018	2056	2133	1.808	.064	.243	.31
Средне-специальное образование	.483	.020	2056	2133	1.790	.041	.444	.5
Высщее образование	.238	.017	2056	2133	1.814	,072	.204	.2
Никогда не была замужем (в союзе)	.224	.010	2056	2133	1.055	.043	.204	.2
Была замужем (в союзе)	.656	.011	2056	2133	1.079	.017	.633	.6
Возраст вступления в брак до 20 лет	.331	.019	1448	1513	1.515	.057	.293	.3
Первый половой контакт до 18 лет	.115	.010	1448	1513	1.199	.087	.095	.1
Родившнеся дети	1.563	.043	2056	2133	1.366	.028	1.476	1.6
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	2,464	.076	550	586	1.099	.031	2.313	2.6
Выжившие дети	1.489	041	2056	2133	1,377	.027	1.408	1.5
Знают любой метод контрацепцин	.996	.002	1304	1398	1.206	.002	.991	1.0
Знают любой современный метод контрацепции	.996	.002	1304	1398	1.206	.002	.991	1.0
Использовали любой метод контраценции	.881	.014	1304	1398	1.537	.016	.854	.9
Используют в настоящем любой метод	.619	.022	1304	1398	1.639	.036	.575	.6
Используют в настоящем любой совр. метод	.470	.015	1304	1398	1.098	.032	.439	.5
Используют в настоящем таблетки	.023	.005	1304	1398	1.197	.217	.013	.0
Используют в настоящем ВМС	.392	.015	1304	1398	1.142	.039	.361	.4
-	.044	.006	1304	1398	1.022	.131	.033	 .0
Используют в настоящем презервативы	.044	.000	1304	-		.117	.055	.0
Используют в настоящем период. воздержание		.009	1304	1398	1.240	.117		.0
спользуют в настоящем прерванный акт	.021			1398	1.550		.009	
Используют источник госсектора	.895	.017	707	742	1.479	.019	.860	.9
Не хотят иметь более детей	.613	.012 .012	1304 1304	1398	.887	.020 .079	.589	.6
Хотят иметь детей по меньшей мере через 2года	.152 2.660	.012	1984	1398	1.202 1.810	.079	.128 2. 55 8	.1 2.7
Идеальное количество детей Гяжелая анемия	2.000	.001	1984	2065 2058	1.085	.287	2.558	.0
	.007						.073	
Выраженная анемия	.090	.009 .017	1958 1958	2058	1.342	.096 .047	.073	.1 .3
Умеренная анемия ИМТ < 18.5	.303	.007	1932	2058 2018	1.569	.047	.060	
					1,116			0. T
ИМТ от 18.5 до 30.0	.750	.009	1932	2018	.950	.012	.732	.7
4MT >30.0	.176	.011	1932	2018	1,298	.064	.154	.1
Вес/рост	.029	.004	1931	2017	.981	.130	.021	0.
Матерям оказана медицинская помощь в родах	1,000	.000	326	343	HO	HO	1.000	1.0
Циарея в течение последних 2-х недель	.150	.026	315	334	1.242	0170	.099	.2
Использована ОРТ - терапия	.255	.076	44	50	1.101	.297	.104	.4
Консультация врача	.254	.086	44	50	1.253	.339	.082	.4
Аличие просмотренных медицинских карточек	.046	.015	114	118	.760	.325	.016	.0
Толучили БЦЖ-вакцину	1.000	.000	114	118	HO	HO	1.000	1.0
Толучили АКДС-вакцину (3 дозы)	.504	.057	114	118	1.219	.113	.390	.6
Іолучили полио-вакцину (3 дозы)	.554	.065	114	118	1.405	.118	.423	.6
Іолучили противокоревую вакцину	.698	.049	114	118	1.147	.071	.600	.7
Толностью вакцинированы	.292	.048	114	118	1.120	.163	.197	.3
Істи с тяжелой анемией	.045	.012	275	293	1.017	.278	.020	.0
сти с выраженной анемней	.269	.030	275	293	1.099	.110	.210	.3
Істи с умеренной анемией	.323	.044	275	293	1.588	.136	.235	.4
Bec/Poct (< -2 CO)	.037	.014	277	300	1.245	.377	.009	.0
ост/Возраст (< -2 СО)	.075	.024	277	300	1.576	.325	.026	.1
ес/возраст (< -2 СО)	.079	.021	277	300	1.365	.273	.036	.1
Коэффициент общей рождаемости (Згода)	2.001	.169	НО	6079	1.593	.084	1.663	2.3
Токазатель неонатальной смертности (0-9 лет)	26.344	5.135	1296	1350	1.189	.195	16.075	36.6
Токазатель постиатальной смерт. (0-9 лет)	12.851	3.425	1297	1350	1.112	.267	6.000	19.7
Токазатель младенческой смерт. (0-9 лет)	39.195	6,100	1297	1350	1.170	.156	26.994	51.3
Показатель детской смертности (0-9 лет)	4.317	2.153	1297	1351	1.189	.499	0.011	8.6
Показатель смертности до пяти лет (0-9 лет)	43.343	6.377	1298	1352	1.161	.147	30.588	56.0

HO - не определено (знаменатель ≈ 0)

.

	c	тандарто_	Колич	ество	Дизайн эффект	Относи- тельная_	Доверит. И	інтервал
Показатель	Значение (R)	шибка (SE)	Невзвш (N)	Взвешен (WN)	(DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2SE
Начальное-среднее образование	.477	.023	1715	1638	1.904	.048	.431	.523
Средне-специальное образование	.421	.019	1715	1638	1.599	.045	.383	.460
Высшее образование	.099	.011	1715	1638	1.539	.112	.077	.121
Никогда не была замужем (в союзе)	.249	.011	1715	1638	1.081	.045	.226	.271
Была замужем (в союзе)	.677	.015	1715	1638	1.311	.022	.647	.707
Возраст вступления в брак до 20 лет	.360	.024	1077	1022	1.651	.067	.312	.409
Первый половой контакт до 18 лет	.122	.018	1077	1022	1.756	.144	.087	.157
Родившиеся дети	2.145	.042	1715	1638	.819	.020	2.061	2.229
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	4.362	.161	325	306	1.239	.037	4.040	4.684
Выжившие дети	2.005	.039	1715	1638	.834	.020	1.926	2.083
Знают любой метод контрацепции	.989	.003	1153	1109	1.130	.003	.983	.996
Знают любой современный метод контрацепции	.989	.003	1153	1109	1.119	.003	.982	.996
Использовали любой метод контрацепции	.775	.020	1153	1109	1.619	.026	.735	.815
Используют в настоящем любой метод	.556	.019	1153	1109	1.272	.033	.519	.593
Используют в настоящем любой совр. метод	.449	.018	1153	1109	1.228	.040	.413	.485
Используют в настоящем таблетки	.011	.004	1153	1109	1.120	.307	.004 .365	.018 .435
Используют в настояшем ВМС	.400	.018 .004	1153 1153	1109 1109	1.217	.044 .136	.021	.036
Используют в настоящем презервативы	.028 .047	.004	1153	1109	1.723	.230	.021	.050
Используют в настоящем период. воздержание	.047	.010	1153	1109	1.596	.230	.025	.008
Используют в настоящем прерванный акт Используют источник госсектора	.966	.010	552	524	1.590	.012	.020	.989
•	.569	.012	1153	1109	1.225	.012	.534	.605
Не хотят иметь более детей Хотят иметь детей по меньшей мере через 2года	.229	.010	1153	1109	.823	.045	.209	.249
Идеальное количество детей	3,304	.069	1618	1555	1.777	.045	3.166	3.442
Гяжелая анемия	.017	.005	1700	1625	1.547	.289	.007	.026
Выраженная анемия	.126	.012	1700	1625	1.547	.099	.101	.151
Умеренная анемня	.378	.012	1700	1625	.830	.026	.358	.398
ИМТ < 18.5	.085	,007	1575	1507	.994	.082	.071	.099
ИМТ от 18.5 до 30.0	.759	.012	1575	1507	1.086	.015	.736	.783
UMT > 30	.156	.013	1575	1507	1.407	.083	.130	.181
Вес/рост	.053	.008	1569	1502	1.355	.145	.038	.068
Матерям оказана медицинская помощь в родах	.993	.004	520	466	1.074	.004	.985	1.000
Диарея в течение последних 2-х недель	.163	.024	496	445	1.352	148	.115	,212
Использована ОРТ - терапия	,300	.063	72	73	1.195	.209	.175	425
Консультация врача	.260	.080	72	73	1.480	.309	.099	.421
Наличие просмотренных медицинских карточек	.107	.020	180	161	.850	.189	.067	.148
Получили БЦЖ-вакцину	.944	.020	180	161	1.128	.021	.905	.984
Получили АКДС-вакцину (3 дозы)	.353	.044	180	161	1.184	.124	.266	.441
Получили полио-вакцину (3 дозы)	.431	.047	180	161	1.226	.109	.337	.525
Получили противокоревую вакцину	.647	.043	180	161	1.153	.066	.561	.733
Полностью вакцинированы	.191	.031	180	161	1.024	.162	.129	.253
Цети с тяжелой анемией	.061	.011	464	422	.936	.172	.040	.082
Цети с выраженной анемией	.382	.019	464	422	.846	.050	.344	.421
Дети с умеренной анемией	.286	.021	464	422	.983	.075	.244	.329
Bec/Рост (<-2 CO)	.030	.005	458	416	.638	.173	.020	.040
Рост/Возраст (< -2 СО)	.218	.026	458	416	1.285	120	.166	.270
Вес/возраст (< -2 СО)	.086	.015	458	416	1.060	.168	.057	.116
Коэффициент общей рождаемости (Згода)	3.060	.205	но	4590	1.594	.067	2.651	3.470
Показатель неонатальной смертности (0-9 лет)	13,168	3.897	1839	1705	1.451	.296	5.374	20.962
Показатель постнатальной смерт. (0-9 лет)	28.928	5.950	1843	1711	1.456	.206	17.029	40.827
Показатель младенческой смерт. (0-9 лет)	42.097	6.774	1843	1711	1.394	.161	28.548	55.645
Показатель детской смертности (0-9 лет)	10.242	3.054	1845	1710	1.216	.298	4.134	16.351

		Стандарт.	Колич	ество	Лизайн	Относи- тельная_	Доверит. І	Интервал
Показатель	Значение (R)	ощибка (SE)	Невзвші (N)	Взвешен (WN)	дизанн эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2SI
Начальное-среднее образование	.259	.018	615	271	1.043	.071	.222	.29:
Средне-специальное образование	.333	.021	615	271	1.080	.062	.292	.374
Высшее образование	.408	.021	615	271	1.038	.050	.367	.449
Никогда не была замужем (в союзе)	.220	.017	615	271	1.028	.078	.185	.254
Была замужем (в союзе)	.603	.022	615	271	1.028	.036	.560	.64
Возраст вступлення в брак до 20 лет	.287	.022	439	194	1.031	.078	.242	.33
Первый половой контакт до 18 лет	.100	.015	439	194	1.044	.149	.070	.13
Родившиеся дети	1.247	.042	615	271	.907	.033	1.164	1.33
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	1.938	.087	162	71	.929	.045	1.763	2.11
Выжнвшие дети	1.192	.038	615	271	.850	.032	1.117	1.26
Знают любой метод контраценции	1.000	.000	371	164	HO.	но	1,000	1.00
Знают любой современный метод контрацепции	1.000	.000	371	164	НО	НО	1,000	1.00
Использовалн любой метод контрацепции	.941	.014	371	164	1.128	.015	.913	.96
Используют в настоящем любой метод	644	.026	371	164	1.042	.040	.592	.69
Используют в настоящем любой совр. метод	.472	.028	371	164	1.073	.059	.416	.52
Используют в настоящем таблетки	.051	.008	371	164	.730	.163	.034	.06
Используют в настоящем ВМС	.299	.026	371	164	1.096	.087	.247	.35
Используют в настоящем презервативы	.092	.019	371	164	1.239	.203	.054	.12
Используют в настоящем период.воздержание	.113	.013	371	164	.772	.112	.088	.13
Используют в настоящем прерванный акт	.019	.009	371	164	1.230	.461	.001	.03
Используют источник госектора	.826	.028	224	99	1.105	.034	.770	.88
Не хотят иметь более детей	.504	.024	371	164	.913	.047	.457	.55
Хотят иметь детей по меньшей мере через 2года	.208	.024	371	164	.945	.096	.168	.24
Идеальное количество детей	2.535	.042	596	263	.896	.017	2.451	2 61
Гяжелая анемия	.011	.005	564	249	1.196	486	.000	.02
анских Выраженная ансмия	.094	.005	564	249	1.110	.145	.067	.12
Умеренная анемия	.277	.027	564	249	1.457	.099	.222	.33
имт < 18.5	.061	.027	572	252	1.079	.177	.040	.08
ИМТ от 18,5 до 30.0	.787	.017	572	252	.998	.022	.752	.82
			572		.809	.022	.128	.02
ИМТ > 30,0	.152	.012		252				.02
Bec/poct	.017 1.000	.005 .000	572 81	252 36	.856 HO	.269 HO	.008 1.000	1.02
Матерям оказана медицинская помощь в родах		.000	77	30 34	.844	.306	.035	.14
Циарея имела место в теч. последних 2-х недель	.091		7	34				
Использована ОРТ - терапия	.143	.129		-	.975	.904	.000	.40
Консультация врача	.143	.129	7	3	.975	.904	.000	.40
Наличие просмотренных медицинских карточек	.250	.077	28	12	.938	.307	.096	.40
Получили БЦЖ-вакцину	1.000	.000	28	12	HO	HO	1.000	1.00
Толучили АКДС-вакцину (3 дозы)	.607	.078	28	12	.849	.129	.450	.76
Толучили полно-вакцину (3 дозы)	.607	.108	28	12	1.171	.178	.391	.82
Толучили противокоревую вакцину	.679	.088	28	12	.997	.130	.502	.85
Іолностью вакцинированы	.429	.106	28	12	1.133	.247	.216	.64
Гяжелая анемия	.015	.015	65	29	1.012	1.006	.000	.04
Звыраженная анемия	.200	.051	65	29	1.046	.255	.098	.30
меренная анемия	.262	.038	65	29	.700	.144	.186	.33
Bec/Poct	.016	.016	62	27	.995	.989	.000	.04
Рост/Возраст	.032	.022	62	27	.991	.691	.000	.07
Вес/Возраст	.065	.031	62	27	но	.477	.003	.12

<u>Таблица В.2.5.</u>	Ошибки выборки - Южный регион, Казакстан, 1995

		Стандарт.	Колич	ество	Дизайн	Относн- тельная_	Доверит. I	Интерва
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невзвш (N)	Взвешен (WN)	эффект (DEFT)	ошнбка (SE/R)	R-2SE	R+2S
Начальное-среднее образование	.454	.039	920	1206	2.350	.085	.377	.53
Средне-специальное образование	.401	.028	920	1206	1.727	.070	.345	.45
Высшее образование	.142	.016	920	1206	1.354	.110	.111	.17
Никогда не была замужем (в союзе)	.253	.014	920	1206	.942	.053	.226	.21
Была замужем (в союзе)	.672	.014	920	1206	.886	.020	.645	.70
Возраст вступления в брак до 20 лет	.361	.024	571	758	1.210	.067	.312	.4
Первый половой контакт до 18 лет	.122	.017	571	758	1.208	.135	.089	.1:
Родившиеся дети	2.131	.080	920	1206	1.129	.037	1.972	2.29
Дети, роднвшиеся у женшин старше 40 лет	4.269	.201	171	232	1.066	.047	3.867	4.6
Выжившие дети	1.989	.078	920	1206	1.193	.039	1.832	2.14
Знают любой метод контрацепцин	.984	.005	621	810	1.017	.005	.974	.9
нают любой современный метод контрацепции	.984	.005	621	810	1.017	.005	.974	.9
Использовали любой метод контрацепции	.712	.027	621	810	1.504	.038	.658	.70
Используют в настоящем любой метод	.502	.022	621	810	1.084	.043	.458	.5-
Используют в настоящем любой совр. метод	.443	.020	621	810	1.020	.046	.402	.4
Используют в настоящем таблетки	.006	.003	621	810	1.110	.595	.000	.0
Используют в настоящем ВМС	.415	.021	621	810	1.044	.050	.373	.4
спользуют в настоящем презервативы	.016	.004	621	810	.818	.257	.008	.0
спользуют в настоящем период воздержание	.033	.008	621	810	1.103	.241	.017	.0
спользуют в настоящем прерванный акт	.008	.005	621	810	1.308	.572	.000	.0
спользуют источник госектора	.953	.014	281	367	1.096	.014	.928	.9
Іс хотят иметь более детей	.518	.021	621	810	1.035	.040	.476	.5
Котят иметь детей по меньшей мере через 2года	.247	.014	621	810	.819	.057	.219	.2
Идеальное количество детей	3.606	.094	895	1175	1.708	.026	3.418	3.7
Гяжелая анемия	.008	.003	901	1177	.935	.355	.002	.0
Выраженная ансмия	.106	.012	901	1177	1.199	.116	.082	.1
меренная анемия	.389	.015	901	1177	.951	.040	.358	.4
MMT < 18.5	.084	.007	834	1096	.747	.085	.070	.0
IMT от 18.5 до 30.0	.793	.013	834	1096	915	.016	.768	.8
1MT > 30	.123	.016	834	1096	1.420	.132	.090	.1
Bec/poct	.042	.008	832	1094	1.108	.084	.026	.0
Матерям оказана медицинская помощь в родах	.991	.005	292	373	.919	.005	.981	1.0
Інарся имела место в теч, последних 2-х недель	.129	.028	280	358	1,315	.219	.073	.1
Использована ОРТ - терапня	.524	.088	36	46	1.043	.169	.347	.7
Консультация врача	.281	.102	36	46	1.232	.365	.076	.4
Аличие просмотренных медицинских карточек	.017	.012	106	133	.900	.681	.000	.0
Толучилн БЦЖ-вакцину	.949	.024	106	133	1.103	.025	.901	.9
Толучили АКДС-вакцину (3 дозы)	.305	.055	106	133	1.197	.180	.195	.4
Толучили полио-вакцину (3 дозы)	.365	.057	106	133	1.194	.157	.250	.4
Іолучили противокоревую вакцину	.640	.050	106	133	1.030	.078	.540	.7
олностью вакцинированы	.157	.036	106	133	1.000	.230	.085	.2
Гяжелая анемия	.074	.015	253	319	.932	.208	.043	.1
Звыраженная анемия	.328	025	253	319	.824	,075	.279	.3
меренная анемия	.327	.032	253	319	1.066	.097	.263	.3
Зес/Рост	.059	.013	251	318	.875	.225	.032	.0
Рост/Возраст	.227	.029	251	318	1.074	.128	.169	.2
Вес/Возраст	.110	.023	251	318	1.133	.212	.063	.1

Показатель Значение (R) ошнбка (SE) Некзан (N) Взвеше (VN) ФФСРТ (DEFT) Ошибка (SE/R) R-2SE R+ Начальнос-среднее образование 414 0.019 830 477 1.082 .045 .375 Васшее образование .161 .022 830 477 1.416 .055 .375 Васшее образование .161 .022 830 477 .766 .045 .314 .114 Била замуски (в союзе) .625 .012 830 477 .766 .045 .013 .555 .11 .181 .186 .043 Ворант вступнения в брак до 20 лет .166 .022 .555 .321 .1.181 .186 .043 Воранти вступнения в брак до 70 лет .1625 .012 .222 .298 .662 .002 .989 Зават любоб метод контрацетции .994 .002 .522 .298 .126 .036 .737 Зават любоб поренения Котрацетции .794 .029 .522 <th></th> <th></th> <th>C=</th> <th>Колич</th> <th>сство</th> <th>Teres ber</th> <th>Относи-</th> <th>Доверит.</th> <th>Интервал</th>			C=	Колич	сство	Teres ber	Относи-	Доверит.	Интервал
Средите-специальное образование 424 424 424 424 424 424 424 424 424 42	Показатель							R-2SE	R+2S
Висцие образование 161 023 830 477 1.833 1.45 1.14 Никота не блаз замужем (в союся) .268 0.12 830 477 .76 0.45 .244 Вила замужем (в союся) .265 .014 830 477 .842 .023 .596 Волакт вступления в брах до 20 лет .255 .022 .555 .321 1.181 .186 .049 Родившиеся у кенцин стврше 40 лет .1.922 .051 830 477 .756 .027 1.819 2 Замот любой могтах со котрацепцин .994 .002 .522 .298 .662 .002 .989 Замот любой метод контрацепцин .994 .002 .522 .298 .1.46 .057 .460 Истолькуют в настоящем тюбой коле, метод .16 .024 .522 .298 .1.301 .618 .000 Истолькуют в настоящем тюбой коле, метод .16 .023 .222 .298 .1.31 .010 .012 Истоль	Начальное-среднее образование	.414	.019	830	477	1.082	.045	.377	.45
Нисота жебъла замужем (в союзе) 268 0.12 830 477 .776 0.45 2.44 Была замужем (в союзе) 625 0.014 830 477 .842 0.23 .596 Болата ватулски (в союзе) 625 0.014 830 477 .842 0.23 .596 Вораст вступнения барки до 20 лет .256 0.02 555 321 1.181 .186 .043 Перия И половой контрактах до 18 лет .068 .013 555 321 1.181 .186 .043 Детик ролиншлеся у кеншин старше 40 лет .3423 .157 197 116 1.018 .046 .109 3 Знают любой метоа контрацепцин .994 .002 .522 .298 .662 .002 .989 Используют в настоящем любой метоа .16 .024 .522 .298 1.626 .036 .737 Используют в настоящем йметоа .008 .003 .522 .298 1.301 .618 .0000 Исполькуют в	Средне-специальное образование	.424	.024	830	477	1.416	.057	.375	.47
Была закудееч (в сохося) 625 0.14 830 477 8.42 0.23 596 Волуаст вступления брак в 20 лет 2.26 0.22 555 321 1.213 0.88 2.11 Первай половой контакт до 18 лет 0.68 0.13 555 321 1.213 0.88 2.11 Первай половой контакт до 18 лет 0.68 0.13 555 321 1.213 0.88 2.11 Первай половой контакт до 18 лет 0.68 0.13 555 321 1.181 .046 3.109 3 Выхакивне дети 1.781 0.423 1.77 7.152 0.22 1.652 0.02 .989 Знают любой копракензый метод контрацепцин .994 0.02 522 298 1.626 0.03 .662 .002 .989 Используют в настоящем побой копр метод .416 .024 .522 .298 1.061 .660 .330 Используют в настоящем прекервативы .030 .009 .522 .298 1.068 .	Высшее образование	.161	.023	830	477	1.833	.145	.114	.20
Возраст вступления в брак до 20 лет 256 022 555 321 1.213 088 2.11 Первий половой контакт до 18 лет 068 013 555 321 1.181 1.86 043 Родивациеся дети 1.922 0.51 830 477 7.756 0.27 1.819 2 Дети, роднящиеся дети 1.781 0.45 830 477 7.732 0.25 1.692 1 Выхонация сити 1.781 0.45 830 477 7.32 0.25 1.692 1 Знают лобой метод контрацепции 994 0.02 522 298 6.662 0.002 9.989 Использован любой метод контрацепции 7.94 0.02 522 298 6.662 0.002 9.989 Использован любой метод контрацепции 7.94 0.029 522 298 1.626 0.36 7.37 Используют в настояще любой метод контрацепции 7.94 0.029 522 298 1.626 0.36 7.37 Используют в настояще любой метод 519 0.029 522 298 1.346 0.57 4.60 Используют в настояще любой метод	Никогда не была замужем (в союзе)	.268	.012	830	477	.776	.045	.244	.29
Перпия половой контакт до 18 лет 068 0.13 555 321 1.81 1.86 0.43 Родившиеся дети 1.922 0.51 830 477 7.56 0.27 1.819 2 Детк, родившиеся у женция стврше 40 лет 3.423 1.57 197 116 1.018 0.46 3.109 3 Выжныце лети 1.781 0.45 830 477 7.32 0.25 1.692 1 Знают любой метод контраценции 994 0.02 522 298 662 0.02 989 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 662 0.02 989 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 1.626 0.036 7.37 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 1.626 0.036 7.37 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 1.626 0.036 7.37 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 1.626 0.036 7.37 Используют в настоящем любой метод . 519 0.02 522 298 1.301 6.18 0.00 Используют в настоящем любой оверованный . 008 0.05 522 298 1.031 6.18 0.00 Используют в настоящем влобой кетод	Была замужем (в союзе)	.625	.014	830	477	.842	.023	.596	.65
Родивациеся дети 1.922 051 830 477 7.756 0.27 1.819 2 Дети, родивациеся у женщин стврше 40 лет 3.423 .157 197 116 1.018 0.46 3.109 3 Выжилише вати .1.781 0.45 830 477 .732 0.25 1.692 1 Знают любой метод контрацепцин .994 0.02 522 298 6.62 0.02 989 Использовал любой метод контрацепцин .794 0.02 522 298 6.62 0.02 989 Используют в настоящем любой котод метод .519 0.02 522 298 1.346 0.557 .460 Используют в настоящем любой котод метод .416 0.02 522 298 1.316 0.557 .460 Используют в настоящем любой котод метод .317 0.023 522 298 1.316 0.57 .460 Используют в настоящем любой совр. метод .416 0.024 522 298 1.312 0.58	Возраст вступления в брак до 20 лет	.256	.022	555	321	1,213	.088	.211	.30
Пети, родившие дети 1.423 157 197 116 1.018 .046 3.109 3 Выхившие дети 1.781 .045 830 477 .732 .025 1.692 1 Выхившие дети .0994 .002 522 298 .662 .002 .989 Знают любой коорменный метоа контрацепции .994 .002 522 298 1.346 .057 .460 Используют в настоящем любой коор. метод .416 .024 522 298 1.312 .058 .368 Используют в настоящем любой коор. метод .416 .024 522 298 1.016 .600 .330 Используют в настоящем прекревативы .030 .0009 522 298 1.213 .012 .030 Используют в настоящем прерваныя агс .013 .030 .025 .22 298 1.213 .031 .046 Используют в настоящем прерваныя агс .015 .065 .222 298 .068 .003 .555 <td>Первый половой контакт до 18 лет</td> <td>.068</td> <td>.013</td> <td>555</td> <td>321</td> <td>1.181</td> <td>,186</td> <td>.043</td> <td>.09</td>	Первый половой контакт до 18 лет	.068	.013	555	321	1.181	,186	.043	.09
Выжившие дети 1.781 .045 830 477 .732 .025 1.692 1 Знают любой метод контрацепции .994 .002 522 .298 .662 .002 .989 Цепользоваля любой метод контрацепции .794 .029 .522 .298 1.626 .036 .737 Используют в настоящем любой метод .519 .029 .522 .298 1.346 .057 .460 Используют в настоящем любой метод .416 .024 .522 .298 1.112 .058 .368 Используют в настоящем любой метод .003 .003 .522 .298 1.069 .060 .330 Используют в настоящем преирол волдержание .062 .012 .252 .298 1.025 .123 .031 .012 Используют в настоящем преирол волдержание .062 .012 .298 1.028 .033 .555 Используют настоящем преирол волдержание .054 .019 .229 .066 .033 .555	Родившиеся дети	1.922	.051	830	477	.756	.027	1.819	2.02
Знают любой метод контрацепции 994 .002 522 298 .662 .002 .989 Знают любой современный метод контрацепции .994 .002 522 298 .662 .002 .989 Используют в настоящем любой ковр. метод .519 .029 522 298 1.12 .058 .368 Используют в настоящем любой ковр. метод .416 .024 .522 298 1.112 .058 .368 Используют в настоящем любой ковр. метод .008 .005 .522 .298 1.011 .618 .000 Используют в настоящем презервативы .030 .009 .522 .298 1.028 .348 .003 Используют в настоящем презервативы .032 .002 .98 .066 .330 .125 .066 .334 .012 .005 .222 .98 .066 .033 .555 Котт иметь более детей .943 .012 .239 .137 .320 .013 .555 Котт иметь более детей .	Дети, роднвшиеся у женщии старше 40 лет	3.423	.157	197	116	1.018	.046	3.109	3,73
Знают любой метод контрацепции 994 .002 522 298 .662 .002 .989 Знают любой корденный метод контрацепции .994 .002 522 298 .662 .002 .989 Использован любой кортод .519 .029 .522 298 1.346 .057 .460 Используют в настоящем любой кетод .519 .029 .522 298 1.112 .058 .368 Используют в настоящем любой кетод .003 .005 .522 .298 1.011 .618 .000 Используют в настоящем любой кетод .030 .009 .522 .298 1.018 .000 Используют в настоящем любой кетод .031 .000 .002 .229 .066 .330 Используют в настоящем период воздержание .062 .012 .229 .125 .192 .038 Используют источник госектора .943 .012 .239 .1.648 .003 .555 Котт иметь более детей .3011 .067 .771 <td></td> <td>1.781</td> <td>.045</td> <td>830</td> <td>477</td> <td>.732</td> <td>.025</td> <td>1.692</td> <td>1.87</td>		1.781	.045	830	477	.732	.025	1.692	1.87
Энают любой современный метод контрацепцин .994 .002 522 .298 .662 .002 .989 Используют в настоящем любой метод .519 .029 .522 .298 1.626 .036 .737 Используют в настоящем любой метод .519 .029 .522 .298 1.112 .058 .368 Используют в настоящем любой метод .008 .005 .522 .298 1.013 .618 .000 Используют в настоящем любой метод .003 .003 .522 .298 1.012 .000 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .012 .028 .012 .012 .013 .014 .012 .013 .014 .013 .014 .013 .014 .013 .014 .013 .014 .013 .014 .013 .014 .013 .015 .006 .013 .55		.994	.002	522	298				.99
Использовали любой метод контрацепции 7.94 029 522 298 1.626 0.36 7.77 Использорот в настоящем любой совр. метод 5.19 0.29 522 298 1.346 0.57 4.60 Используют в настоящем любой совр. метод 4.16 0.24 522 298 1.312 0.58 3.56 Используют в настоящем плобой совр. метод 4.16 0.24 522 298 1.301 6.18 0.00 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.69 0.60 3.30 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.213 .301 0.12 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.213 .301 0.12 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.213 .301 0.12 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.25 .192 0.38 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.25 .192 0.38 Используют в настоящем презервативы 1.50 0.06 522 298 0.68 .384 0.03 Используют источник госектора 9.43 0.12 239 1.37 8.20 0.13 .918 Используют источник госектора 1.943 0.12 239 1.37 8.20 0.13 .555 Котят иметь более детей 0.944 0.19 522 298 9.06 0.33 .555 Котят иметь детей по меньшей мере через 2года 1.78 0.22 522 298 1.285 .121 .135 3 Илекала немия 1.64 0.016 801 4.58 1.120 .248 0.13 Вираженная анемия 1.64 0.016 801 4.58 1.120 .248 0.13 Вираженная анемия 1.06 0.010 7.59 4.37 0.38 0.099 0.85 ИМТ < 18.5 по 30.0 .771 0.13 7.59 4.37 8.71 0.017 7.45 ИМТ < 18.5 1.030.0 .771 0.13 7.59 4.37 8.71 0.017 7.45 ИМТ < 18.5 1.030.0 .771 0.13 7.59 4.37 1.300 1.35 0.90 Вес/рост 0.66 0.010 7.56 4.35 1.052 1.43 0.47 Истеряника медицинская помощь в родах 1.000 0.000 196 106 HO HO HO 10.000 1 Изперян мелала место в т.е. последики 2-х недель 1.18 0.33 1.86 101 1.369 .228 0.52 ИмТ от 18.5 70 30.0 .771 0.13 6.73 7 0.03 0.13 .962 1 Получили АЦК-вакцину (3 дозы) 4.75 0.77 6.73 7 1.034 .717 0.000 1 Олучили врама место в т.е. последиких 2-х недель 1.18 0.33 1.622 6.7 37 1.034 .717 0.000 1 Олучили врама место в т.е. последиких 2-х недель 1.18 0.33 1.022 6.7 37 1.034 .717 0.000 1.1 Олучили в.ЦК-вакцину (3 дозы) 4.75 0.77 3 .71 0.31 0.99 0.153 1.005 1.009 0.153 1.0054 0.77 0.73 0.13 0.99 0.153 1.0074 0.009 0.153 1.0074 0.039 0.153 0	• • •		.002						.99
Используют в настоящем любой метод 519 029 522 298 1.346 0.57 4.60 Используют в настоящем любой совр. метод 4.16 0.24 522 298 1.112 0.58 .368 Используют в настоящем любой совр. метод 4.16 0.24 522 298 1.112 0.58 .360 Используют в настоящем в ВМС .375 0.23 522 298 1.069 0.60 .330 Используют в настоящем презервативы 0.30 0.009 522 298 1.213 .301 0.12 Используют в настоящем прераервативы 0.30 0.009 522 298 1.215 .192 0.38 Используют в настоящем прераервативы 0.50 0.009 522 298 1.25 .192 0.38 Используют в настоящем прераервативы 0.54 0.012 522 298 1.068 .384 0.003 Используют в настоящем прераервативы 0.57 0.056 522 298 1.068 .384 0.003 Используют в настоящем прераервативы 1.594 0.19 522 298 1.068 .384 0.003 Используют иметь более детей 594 0.19 522 298 9.066 0.33 .555 Котит иметь более детей 594 0.19 522 298 1.285 .121 .135 Используют в настоящем прераервативы 0.025 0.006 801 458 1.120 2.2876 3 Писельмые количество детей 0.010 7771 444 1.374 0.022 2.876 3 Вираженная анемия 1.64 0.16 801 458 1.201 0.96 .133 ИМТ с 1.8.5 0.30.0 .771 0.13 759 437 8.71 0.17 .745 ИМТ с 1.8.5 0.30.0 .771 0.13 759 437 8.71 0.17 .745 ИМТ с 1.8.5 0.30.0 .123 0.17 759 437 8.71 0.17 .745 ИМТ с 1.8.5 0.30.0 .123 0.17 759 437 1.390 .135 0.900 Вес/юст 0.66 0.10 756 435 1.052 .143 0.47 ИМТ с 1.8.5 0.30.0 .123 0.17 759 437 1.390 .135 0.900 Имтерям оказана медицинская помощь в родах Имт с 1.8.5 0.30 0.00 0.00 196 106 HO HO 1000 1 Инарея имелая место в теч. последних 2-х недель .118 0.33 186 101 1.369 .280 0.52 Использована ОРТ - тератия .253 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .203 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .262 0.55 67 37 .1034 .717 .000 Голучили полно-вакции у 3 .094 .475 .0	• • • • •	.794	.029	522	298	1.626	.036	.737	.85
Используют в настоящем любой совр. метод		.519	.029	522	298			.460	.57
Используют в настоящем таблетки Используют в настоящем ВМС			.024						.46
Используют в настоящем ВМС375 .023 522 298 1.069 .060 .330 Используют в настоящем прекервативы .030 .009 522 298 1.213 .301 .012 Используют в настоящем перков.аоздержание .062 .012 522 298 1.215 .192 .038 Используют в настоящем перков.аоздержание .062 .012 522 298 1.068 .384 .003 Используют в настоящем перков.аоздержание .062 .012 522 298 1.068 .384 .003 Используют источник госектора .943 .012 239 137 .820 .013 .918 Не хотят иметь Более детей .594 .019 522 298 .906 .033 .555 Котят иметь Батее петей									.01
Используют в настоящем перезервативы .030 .009 522 .298 1.213 .301 .012 Используют в настоящем переванный акт .015 .006 .522 .298 1.125 .192 .038 Используют в настоящем переванный акт .015 .006 .522 .298 1.068 .384 .003 Используют источник посектора .943 .012 .239 1.37 .820 .013 .918 Используют источник госектора .943 .012 .239 1.37 .820 .013 .918 Используют источник госектора .943 .012 .239 1.37 .820 .013 .918 Котят иметь более легей .944 .012 .239 1.37 .820 .013 .555 Котят иметь более легей .906 .013 .918 .164 .061 801 458 1.200 .248 .013 Вираженная анемия .106 .010 .759 .437 .938 .099 .085 ИМТ < 18.5									.42
Аспользуют в настоящем период.воздержание .062 .012 522 .298 1.125 .192 .038 Аспользуют в настоящем прерванный акт .015 .006 .522 .298 1.068 .384 .003 Аспользуют в настоящем прерванный акт .015 .006 .522 .298 .1068 .384 .003 Аспользуют источник соскектора .943 .012 .239 137 .820 .013 .918 Не котят иметь детей по меньшей мере через 2года .178 .022 .287 .1285 .121 .135 Голельное количество детей .001 .025 .006 .801 .458 1.120 .248 .013 Нараженная анемия .0025 .006 .801 .458 1.121 .135 Маренная анемия .106 .010 .759 .437 .938 .099 .085 IMT < 18.5									.04
Аспользуют в настоящем прерванный акт .015 .006 522 .298 1.068 .384 .003 Сепользуют источник госектора .943 .012 .239 .137 .820 .013 .918 1е котят иметь более детей .594 .019 .522 .298 .066 .033 .555 Сотят иметь более детей .011 .067 .771 .444 .1.374 .022 .2.876 .3 Ужелая анемия .025 .006 .801 .458 1.120 .248 .013 Ужелая анемия .164 .016 .801 .458 1.201 .096 .133 Ипраженная анемия .106 .010 .759 .437 .938 .099 .085 IMT < 18.5			-						.08
Аспользуют источних госектора .943 .012 239 137 .820 .013 .918 le хотят иметь более детей .594 .019 522 298 .906 .033 .555 Котят иметь более детей .011 .067 .711 .444 1.374 .022 .2876 3 Тракельное количество детей .011 .067 .711 .444 1.374 .022 .2876 3 Тракельное количество детей .010 .016 .011 .558 .013 .013 .01444 .022 .2876 3 Тракелая анемия .002 .006 .001 .458 1.120 .248 .013 Тракелая анемия .002 .006 .010 .759 .437 .938 .099 .085 IMT < 18.5					-				.02
Не хотят иметь более детей .594 .019 522 298 .906 .033 .555 Котят иметь детей по меньшей мере через 2года .178 .022 .522 298 1.283 .121 .135 Какальное количество детей .011 .067 .771 .444 1.374 .022 2.876 .3 Биракенная анемия .025 .006 .801 .458 1.120 .248 .013 Умеренная анемия .164 .016 .801 .458 1.201 .096 .133 Умеренная анемия .006 .010 .759 .437 .938 .099 .085 4MT < 18.5						,			.96
Котят иметь детей по меньшей мере через 2года 1.78 0.22 522 298 1.285 1.21 1.35 Адеальное количество детей 3.011 0.67 771 444 1.374 0.22 2.876 3 Гажелая анемия 0.025 0.06 801 458 1.120 2.48 0.013 Зираженная анемия 1.64 0.016 801 458 1.201 0.96 1.133 Умеренная анемия 4.00 0.025 801 458 1.455 0.63 3.50 AMT < 18.5 0.63 0.771 0.010 759 437 9.38 0.99 0.85 AMT > 30 1.23 0.07 7.71 0.013 759 437 9.38 0.99 0.85 AMT > 30 1.23 0.07 7.75 437 9.38 0.99 0.85 AMT > 30 1.23 0.07 7.75 437 0.371 0.017 7.45 AMT > 30 1.23 0.07 7.56 435 1.052 1.43 0.047 Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 0.00 196 106 HO HO HO 10.000 1 Циарея имела место в теч. последних 2-х недель 1.118 0.33 1.86 101 1.369 2.80 0.052 Сопсультация врача 2.93 1.19 2.1 12 7.46 2.224 1.193 Сопсультация врача 2.93 1.19 2.1 12 1.187 4.06 0.055 Галичие просмотренных медицинских карточек 0.031 0.022 67 37 1.034 7.17 0.000 Голучили КЦХ-вакцину (3 дозы) 4.75 0.70 67 37 1.034 7.17 0.000 Голучили КЦХ-вакцину (3 дозы) 3.69 0.779 6.7 37 1.323 2.15 2.10 Голучили КЦК-вакцину (3 дозы) 3.69 0.77 0.25 1.73 9.3 1.099 1.083 3.94 Голучили полно-вакцину (3 дозы) 3.69 0.77 0.25 1.73 9.3 1.099 1.083 3.94 Голеколья ванемия 4.73 0.039 1.73 9.3 0.991 0.83 3.94 Голеколья анемия 4.73 0.039 1.75 9.5 9.13 0.212 0.63									.63
Идеальное количество детей Бажслая анемия О25 006 801 458 1.120 .248 013 Выраженная анемия .164 0.16 801 458 1.201 0.96 .133 (меренная анемия .164 0.16 801 458 1.201 0.96 .133 (меренная анемия .105 0.00 0.25 801 458 1.455 0.63 .350 IMT < 18.5 0.30.0 .771 0.13 759 437 .938 0.99 0.85 IMT < 18.5 0.30.0 .771 0.13 759 437 .871 0.17 .745 IMT > 30 .135 0.90 Bec/poct .066 0.10 756 435 1.052 .143 0.07 Матерям оказана медицинская помощь в родах IN00 0.000 196 106 HO HO I.000 1 Iнарея ижела место в теч. последних 2-х недель .118 0.33 186 101 1.369 .280 0.52 Консультация врача Сопсультация врача Сопсультация врача Сопсультация и росмотренных карточек .031 0.22 67 37 1.034 .717 0.00 Iолучили AKJC-вакцину (3 дозы) .369 0.79 67 37 1.131 1.148 .335 Iолучили AKJC-вакцину (3 дозы) .369 0.79 67 37 1.323 .215 .210 Голучили AKJC-вакцину (3 дозы) .369 0.79 67 37 1.323 .215 .210 Iолучили AKJC-вакцину (3 дозы) .369 0.79 67 37 1.323 .215 .210 Iолучили AKJC-вакцину (3 дозы) .369 0.79 67 37 1.323 .215 .210 Iолучили противокоревую вакцину .779 0.45 67 37 8.888 0.57 6.590 Iолучили противокоревую вакцину .779 0.45 67 37 1.033 .209 .153 Iвжелая анемия .262 0.55 67 37 1.033 .209 .153 Iвжелая анемия .277 0.25 173 93 .1.247 .332 0.26 .280 0.59 .217 0.5773 .310 .014 .290 .23 175 95 .913 .212 .063									.22
Бжелая анемия.025.0068014581.120.248.013Зыраженная анемия.164.0168014581.201.096.133Смеренная анемия.400.0258014581.455.063.350ИМТ < 18.5	· · ·								3.14
Зыраженная анемия.164.0168014581.201.096.133Умеренная анемия.400.0258014581.455.063.3501MT < 18.5									.03
Умеренная анемия.400.0258014581.455.063.3504MT < 18.5									.19
ИМТ < 18.5	-								.45
ИМТ от 18.5 до 30.0 .771 .013 759 437 .871 .017 .745 ИМТ > 30 .123 .017 759 437 1.390 .135 .090 Зес/рост .066 .010 756 435 1.052 .143 .047 Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 196 106 HO HO 1.000 1 Имарея имела место в теч. последних 2-х недель .118 .033 186 101 1.369 .280 .052 Сепользована ОРТ - терапия .350 .078 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 1.187 .406 .055 Наличие просмотренных медицинских карточек .031 .022 67 .37 1.034 .717 .000 Голучили БЦЖ-вакцину .987 .013 67 .37 .903 .013 .962 1 Голучили КДС-вакцину (3 дозы) .475 .070 67 .37 .1.31 .148 .335									.12
ИМТ > 30 .123 .017 759 437 1.390 .135 .090 Вес/рост .066 .010 756 435 1.052 .143 .047 Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 196 106 HO HO 1.000 1 Јиарея имела место в теч. последних 2-х недель .118 .033 186 101 1.369 .280 .052 Сонсультация врача .350 .078 21 12 .746 .224 .193 Консультация врача .293 .119 21 12 .746 .055 Наличие просмотреиных медицинских карточек .031 .022 67 .37 .034 .717 .000 Голучили БЦЖ-вакцину .987 .013 .67 .37 .903 .013 .962 1 Голучили БЦЖ-вакцину (3 дозы) .475 .070 67 .37 .1.31 .148 .335 Голучили полно-вакцинку (3 дозы) .369 .079 67 .37 .1.323 .215 .210 Голучили п									.12
Вес/рост.066.0107564351.052.143.047Матерям оказана медицинская помощь в родах1.000.000196106HOHO1.0001Імарея имела место в теч. последних 2-х недель.118.0331861011.369.280.052Сонсультация врача.350.0782112.746.224.193Сонсультация врача.293.11921121.187.406.055Наличие просмотренных медицинских карточек.031.02267371.034.717.000Голучили БЦЖ-вакцину.987.0136737.903.013.9621Голучили АКДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.323.215.210Голучили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.033.209.153Голучили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.003.209.153Голучили полно-вакцину (3 дозы).262.05567371.003.209.153Гамелая анемия.077.025173931.247.332.026Гамелая анемия.260.039.173.93.991.083.394Месенная анемия.260.039.173.93.099.149.182Гамелая анемия.260.039.175.95.913.212.063									.15
Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 196 106 HO HO 1.000 1 Циарея имела место в теч. последних 2-х недель .118 .033 186 101 1.369 .280 .052 Сонсультация врача .350 .078 21 12 .746 .224 .193 Сонсультация врача .293 .119 21 12 1.187 .406 .055 Наличие просмотреиных медицинских карточек .031 .022 67 37 1.034 .717 .000 Голучили БЦЖ-вакцину .987 .013 67 37 .903 .013 .962 1 Голучили КДС-вакцину (3 дозы) .475 .070 67 37 1.323 .215 .210 Голучили противокоревую вакцину .779 .045 67 37 1.868 .057 .690 Голчостью вакцинированы .262 .055 67 37 1.003 .209 .153 Голчостью вакцинированы .262 .055 67 37 .003 .209 .153									.13
Циарея имела место в теч. последних 2-х недель.118.0331861011.369.280.052Аспользована ОРТ - терапия.350.0782112.746.224.193Сонсультация врача.293.11921121.187.406.055Наличие просмотреиных медицинских карточек.031.02267371.034.717.000Голучили БЦЖ-вакцину.987.0136737.903.013.9621Голучили КДС-вакцину.987.0136737.1.31.148.335Голучили АКДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.323.215.210Голучили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Голучили полно-вакцину.779.04567371.003.209.153Голчостью вакцинированы.262.05567371.003.209.153Гамелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.260.03917393.991.083.394/меренная анемия.260.039.175.95.773.310.014/юст/Возраст.109.023.175.95.913.212.063									.0a 1.00
Іспользована ОРТ - терапия.350.0782112.746.224.193Консультация врача.293.11921121.187.406.055Іаличие просмотренных медицинских карточек.031.022.67.371.034.717.000Іолучили БЦЖ-вакцину.987.013.67.37.903.013.9621Іолучили БЦЖ-вакцину.987.013.67.37.903.013.9621Іолучили БЦЖ-вакцину (3 дозы).475.070.67.371.131.148.335Іолучили полио-вакцину (3 дозы).369.079.67.37.1.323.215.210Іолучили полио-вакцину.779.045.67.37.868.057.690Іолчили противокоревую вакцину.779.045.67.371.003.209.153Гажелая анемия.077.025.173.93.247.332.026Выраженная анемия.473.039.173.93.991.083.394/меренная анемия.260.039.173.93.099.149.182цес/Рост.037.011.175.95.773.310.014/юст/Возраст.109.023.175.95.913.212.063									.18
Консультация врача.293.11921121.187.406.055Іаличие просмотренных медицинских карточек.031.02267371.034.717.000Іолучили БЦЖ-вакцину.987.0136737.903.013.9621Іолучили КДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.131.148.335Іолучили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Іолучили противокоревую вакцину.779.0456737.868.057.690Іолчили противокоревую вакцину.779.04567371.003.209.153Іолчили противокоревую вакцину.777.025.73931.247.332.026Іолчили противокоревую вакцину.077.025.173.93.991.083.394Ісяжелая анемия.260.039.173.93.991.82.94Умеренная анемия.260.039.173.93.099.149.182Ісе/Рост.037.011.175.95.773.310.014Уюст/Возраст.109.023.175.95.913.212.063	•								
Наличие просмотреиных медицинских карточек.031.02267371.034.717.000Голучили БЦЖ-вакцину.987.0136737.903.013.9621Голучили АКДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.131.148.335Голучили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Голучили полно-вакцину (3 дозы).369.0796737.868.057.690Голучили противокоревую вакцину.779.0456737.868.057.690Голучили противокоревую вакцину.262.05567371.003.209.153Гажелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.473.03917393.991.083.394(меренная анемия.260.039.173.93.099.149.182Гост.037.011.175.95.773.310.014.705Рост/Возраст.109.023.175.95.913.212.063	•								.50
Юлучили БЦЖ-вакцину.987.0136737.903.013.9621Получили АКДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.131.148.335Получили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Получили полно-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Получили полно-вакцину (3 дозы).369.0796737.868.057.690Полчостью вакцинированы.262.05567371.003.209.153Гажелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.473.03917393.991.083.394Меренная анемия.260.039.173.93.099.149.182Цес/Рост.037.011.175.95.773.310.014Рост/Возраст.109.023.175.95.913.212.063									.53 .07
Іолучили АКДС-вакцину (3 дозы).475.07067371.131.148.335Іолучили полио-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Іолучили противокоревую вакцину.779.04567371.323.215.210Іолучили противокоревую вакцину.779.04567371.003.209.153Голиостью вакцинированы.262.05567371.003.209.153Гяжелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.473.03917393.991.083.394Месренная анемия.260.039.17393.099.149.182bec/Poct.037.011.175.95.773.310.014Poct/Bospact.109.023.175.95.913.212.063	· · ·								
Получили полио-вакцину (3 дозы).369.07967371.323.215.210Получили противокоревую вакцину.779.0456737.868.057.690Полностью вакцинированы.262.05567371.003.209.153Гяжелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.473.03917393.991.083.394меренная анемия.260.039173931.099.149.182цес/Рост.037.011.175.95.773.310.014юст/Возраст.109.023.175.95.913.212.063		-							1.00
Юлучили противокоревую вакцину .779 .045 67 37 .868 .057 .690 Іолностью вакцинированы .262 .055 67 37 1.003 .209 .153 Галностью вакцинированы .262 .055 67 37 1.003 .209 .153 Гажелая анемия .077 .025 173 93 1.247 .332 .026 Выраженная анемия .473 .039 173 93 .991 .083 .394 /меренная анемия .260 .039 173 93 1.099 .149 .182 ес/Рост .037 .011 175 .95 .773 .310 .014 'oct/Bospact .109 .023 175 .95 .913 .212 .063									.61
Іолностью вакцинированы.262.05567371.003.209.153Гяжелая анемия.077.025173931.247.332.026Выраженная анемия.473.03917393.991.083.394Имеренная анемия.260.039173931.099.149.182Исс/Рост.037.01117595.773.310.014Рост/Возраст.109.02317595.913.212.063									.52
яжелая анемия.077.025173931.247.332.026выраженная анемия.473.03917393.991.083.394иеренная анемия.260.039173931.099.149.182ес/Рост.037.01117595.773.310.014юст/Возраст.109.02317595.913.212.063									.86
Звъраженная анемия .473 .039 173 93 .991 .083 .394 /меренная анемия .260 .039 173 93 1.099 .149 .182 lec/Poct .037 .011 175 95 .773 .310 .014 Poct/Bospact .109 .023 175 95 .913 .212 .063	· •			-					.37
/меренная анемия .260 .039 173 93 1.099 .149 .182 lec/Poct .037 .011 175 95 .773 .310 .014 Poct/Bospact .109 .023 175 95 .913 .212 .063									.12
Dec/Poet .037 .011 175 95 .773 .310 .014 Poet/Bospact .109 .023 175 95 .913 .212 .063									.55
Рост/Возраст .109 .023 175 95 .913 .212 .063					-				.33
						=			.05
Bec/Bospact .067 .014 175 95 .762 .216 .038 .		.109 .067	.023 .014	175 175	95 95	.913 .762	.212 .216		.15 .09

		Стандарт	Колич	ество	Дизайн	Относи- тельная	Доверит. I	Интервал
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невзвш (N)	Взвещен (WN)	эффект (DEFT)	ошнбка (SE/R)	R-2SE	R+251
Начальное-среднее образование	.311	.018	726	358	1.061	.059	.274	.347
Средне-специальное образование	.500	.017	726	358	.917	.034	.466	.534
Высшее образование	.187	.013	726	358	.926	.072	.161	.21
Никогда не была замужем (в союзе)	.244	.015	726	358	.923	.060	.214	.27
Была замужем (в союзе)	.655	.018	726	358	.996	.027	.620	.69
Возраст вступления в брак до 20 лет	.304	.024	486	241	1.148	.079	.256	.35
Первый половой контакт до 18 лет	.091	.011	486	241	.863	.124	,069	.11
Роднвшиеся дети	1.816	.065	726	358	.953	.036	1.687	1.94
Дети, родивщиеся у женщии старше 40 лет	3,167	193	166	83	1.126	.061	2.780	3.55
Выжившие дети	1.710	.059	726	358	.948	.034	1.592	1.82
Знают любой метод контрацепции	.995	.005	477	235	1.484	.005	.986	1.00
Знают любой современный метод контрацепции	.993	.005	477	235	1.345	.005	.983	1.00
Использовали любой метод контраценции	.869	.020	477	235	1.277	.023	.829	.90
Используют в настоящем любой метод	.662	.024	477	235	1.124	.025	.613	.71
Используют в настоящем любой совр. метод	.525	.027	477	235	1.127	.057	.471	.57
Используют в настоящем таблетки	.015	.007	477	235	1.317	.490	.000	.03
Используют в настоящем ВМС	.448	.031	477	235	1.350	.069	.387	.51
Используют в настоящем презервативы	.046	.011	477	235	1.330	.009	.024	.06
• • •	.040	.011	477	235	1.137		.024	.08
Используют в настоящем период.воздержание		.013	477	235		.247		.08
Используют в настоящем прерванный акт	.027				1.226	.337	.009	
Используют источник госектора	.923	.020	269	133	1.214	.021	.883	.96
Не хотят иметь более детей	.640	.015	477	235	.701	.024	.610	.67
Хотят иметь детей по меньшей мере через 2года	.117	.016	477	235	1.110	.139	.085	.15
Идеальное количество детей	2.777	.063	689	341	1.309	.023	2.651	2.90.
Тяжелая анемия	.007	.003	718	354	1.024	.451	.001	.01
Выраженная анемия	.080	.011	718	354	1.088	.138	.058	.10
Умеренная анемия	.351	.016	718	354	.880	.045	.319	.382
ИМТ < 18.5	.087	.016	690	341	1.485	.184	.055	.118
ИМТ от 18.5 до 30.0	.751	.018	690	341	1.083	.024	.716	.787
ИМТ > 30	.162	.014	690	341	.989	.086	.134	.19
Bec/poct	.038	.010	689	340	1.391	.268	.017	.058
Матерям оказана медицинская помощь в родах	1,000	.000	177	84	но	но	1.000	1,000
Диарея имела место в теч, последних 2-х недель	. 169	.031	171	82	1.081	.184	.107	.23
Использована ОРТ - терапия	.269	.106	29	14	1.258	.392	.058	.481
Консультация врача	.166	.072	29	14	1.015	.430	.023	.309
Наличие просмотренных медицинских карточек	.492	.091	61	29	1.396	,185	.310	.674
Получили БЦЖ-вакцину	.940	.019	61	29	.622	.021	.902	.979
Получили АКДС-вакцину (3 дозы)	.613	.083	61	29	1.305	.135	.447	.779
Получили полио-вакцину (3 дозы)	.553	.072	61	29	1.103	.129	.410	.696
Получили противокоревую вакцину	.678	.079	61	29	1.300	.117	.520	.831
Полностью вакцинированы	.342	.085	61	29	1,372	.248	.172	.512
Гяжелая анемия	.051	.016	153	73	.901	.322	.018	.08
Ввыраженная анемия	.400	.036	153	73	.878	,091	.327	.47
Умеренная анемия	,217	.033	153	73	.999	.152	.151	.28
Всс/Рост	.012	.008	150	72	.903	.678	.000	.029
Рост/Возраст	.215	.008	150	72	1.060	.176	.139	.023
Вес/Возраст	.084	.020	150	72	.905	.242	.043	.125

Показатель Значение (R) отверса (SE) Невали (N) Валешен (N) обфект (N) отверса (SE/R) R-2SE R+ Начальное-среднее образование .038 .017 680 1458 .978 .056 .274 . Средне-специальное образование .167 .022 680 1458 .939 .005 .274 . . . Высше образование .167 .022 680 1458 .939 .070 .180 . </th <th></th> <th></th> <th>Стандарт.</th> <th>Колич</th> <th>ество</th> <th>Дизайн</th> <th>Относи- тельная_</th> <th>Доверит. И</th> <th>інтервал</th>			Стандарт.	Колич	ество	Дизайн	Относи- тельная_	Доверит. И	інтервал
Средне-спесиральное образование 525 680 1458 1.296 .047. .475 Вилше образование 167 0.22 680 1458 1.555 .133 .122 Никотда не бълв замужем (в союзе) .209 0.15 680 1458 .939 .070 .180 Бала замужем (в союзе) .686 .019 680 1458 .939 .070 .180 .312 . Первый половой контакт до 18 лет .140 .19 474 1022 1.440 .085 .312 	Показатель		ошибка	Невзвш			ошибка	R-2SE	R+2SI
Высше образование (сохоз) 209 0.15 680 1458 9.393 0.70 1.80 . Никота не боль замужем (сохоз) 209 0.15 680 1458 9.393 0.70 1.80 . Была замужем (сохоз) 686 0.19 680 1458 9.393 0.70 1.80 . Вардет аступления в брак до 20 лет 3.76 0.32 474 1022 1.440 0.85 3.12 . Первий половой контакт до 18 лет 1.425 0.44 680 1438 .806 0.27 1.538 1. Цети, родившиеся ужениие стярше 40 лет 2.358 1.15 1.77 389 9.94 0.45 2.308 2. Вакат любой метод контрантции 9.98 0.02 466 1000 9.71 0.02 9.944 1. Зиают любой метод контрантции 9.98 0.02 466 1000 9.71 0.02 9.944 1. Зиают любой контракторие 1.250 0.038 680 1438 .751 0.024 9.944 1. Зиают любой контракторие 1.250 0.038 680 1438 .751 0.024 9.944 1. Зиают любой контракторие 1.250 0.038 680 1438 .751 0.024 9.944 1. Зиают любой котар контраненции 9.998 0.02 4666 1000 9.71 0.02 9.944 1. Зиают любой кооременный метод контраненции 9.920 0.013 4666 1000 1.236 0.41 .605 . Используют в настоящем пробой совр. метод 4.72 0.21 466 1000 9.17 0.45 4.29 . Используют в настоящем пробой совр. метод 4.72 0.21 466 1000 9.917 0.45 4.29 . Используют в настоящем пробой совр. метод 4.72 0.21 466 1000 9.917 0.45 4.29 . Используют в настоящем пробой котар. метод 4.66 0.007 466 1000 9.917 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	Начальное-среднее образование	.308	.017	680	1458	.978	.056	.274	.343
Никотал не была зылужен (в соков) 209 0.15 680 1458 939 070 180 Выла занужен (в сокок) 686 0.19 680 1458 1.081 0.028 647 Вораст вступления в брак до 20 лет .376 0.32 474 1022 1.440 0.85 .312 . Первыя половой контакт до 18 лет .140 .19 474 1022 1.4171 .134 .102 . </td <td>Средне-специальное образование</td> <td>,525</td> <td>.025</td> <td>680</td> <td>1458</td> <td>1.296</td> <td>.047</td> <td>.475</td> <td>.574</td>	Средне-специальное образование	,525	.025	680	1458	1.296	.047	.475	.574
Была закудени (в солосу)	Высшее образование	.167	.022	680	1458	1.555	.133	.122	.211
Возраст цетупленика в брак до 20 лет 376 0.32 474 1022 1.440 0.85 3.12	Никогда не была замужем (в союзе)	.209	.015	680	1458	.939	.070	.180	.238
Первый половой колтакт до 18 лет 140 19 474 1022 1.71 1.14 102 Опливищеся дети 1.625 0.44 680 1458 .806 0.27 1.538 1. Дати, родившися у женщин старше 40 лет 2.358 .115 179 389 .994 .045 2.308 2. Вакот любой метод контраценции .998 .002 466 1000 .971 .002 .994 1. Используют в настоящем любой ковтраненции .998 .002 466 1000 .1.08 .014 .895 . Используют в настоящем любой ковр. метод .660 .027 466 1000 .950 .271 .012 .014 Используют в настоящем побой ковр. метод .045 .007 466 1000 .948 .055 .347 Используют в настоящем преравлязиванкт .045 .007 466 1000 .120 .169 .977 Используют в настоящем преравлязиванкт .059 .012 .466 1000 .131 <td>Была замужем (в союзе)</td> <td>.686</td> <td>.019</td> <td>680</td> <td>1458</td> <td>1.081</td> <td>.028</td> <td>.647</td> <td>.724</td>	Была замужем (в союзе)	.686	.019	680	1458	1.081	.028	.647	.724
Ролявцичеся дети 1,625 0,44 680 1458 806 0,27 1,538 1. Дети, родившичеся у женщин стврше 40 лет 2,358 1.15 179 389 .994 .045 2,308 2. Выжившие са у женщин стврше 40 лет 2,358 1.15 179 389 .994 .045 2,308 2. Выжившие саркиенты 40 лет 2,358 1.15 179 389 .994 .045 2,308 2. Выжившие саркиенты 40 лет 2,358 1.15 179 389 .994 .045 2,308 2. Выжившие саркиенты 40 лето контраценции 998 .002 466 1000 .971 .002 .994 1. Знают любой метод контраценции 998 .002 466 1000 .1008 .014 .895 . Используют в настоящем любой метод .660 .077 466 1000 .1,26 .041 .605 . Используют в настоящем любой метод	Возраст вступления в брак до 20 лет	.376	.032	474	1022	1.440	.085	.312	.44
Дети, родившичех у женщин старше 40 лет 2.358 115 179 389	Первый половой контакт до 18 лет	.140	.19	474	1022	1.171	.134	.102	.173
Выжившие дети 1.560 0.38 680 1458 .751 .024 1.485 1. Знают любой метод контрацепции .998 .002 466 1000 .971 .002 .994 1. Знают любой метод контрацепции .992 .013 466 1000 .971 .002 .994 1. Используют в настоящем любой метод .660 .027 466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем любой совр. метод .472 .021 466 1000 .948 .055 .347 Используют в настоящем предод лоддержание .026 .007 .466 1000 .948 .055 .347 Используют в настоящем преравники вис .390 .021 .466 1000 .1120 .169 .057 Используют в настоящем преравники вакт .059 .012 .466 1000 .131 .018 .236 .4 Используют в настоящем перравники вакт .059 .015 .674 1.445	Роднвшиеся дети	1.625	.044	680	1458	.806	.027	1.538	1.713
Знают любой метод контрацепция	Дети , роднвшнеся у женщии старше 40 лет	2,358	.115	179	389	.994	.045	2.308	2,768
Знают любой современный метод контрацепции .998 .002 466 1000 .971 .002 .994 1. Использовали любой метод контрацепции .920 .013 466 1000 108 .014 .895 . Используют в настоящем любой метод .660 .027 466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем любой метод .472 .021 466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем презоразитив .045 .007 466 1000 .742 .158 .031 Используют в настоящем презодвалидержание .086 .015 .466 1000 .121 .069 .057 Используют в настоящем презодванный акт .059 .012 .466 1000 .1.37 .211 .034 Используют в настоящем презодванный акт .059 .012 .466 1000 .824	· · · · ·	1.560	.038	680	1458	.751	.024	1.485	1.63
Знают льобой современный метод контрацепции 998 002 466 1000 971 002 994 1. Использовали любой метод контрацепции .220 .013 466 1000 1.236 .041 .605 . Используют в настоящем любой метод .660 .027 .466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем любой метод .026 .007 .466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем прекразливы .045 .007 .466 1000 .742 .158 .031 . Используют в настоящем прекразливы .045 .007 .466 1000 .121 .014 .015 .012 .466 1000 .137 .211 .034 .03 .28 .026 .688 .015 .466 1000 .824 .090 .124 .023 .628 .04 .046 .137 .011 .018 .23.66 .28 .024 <		.998	.002	466	1000	.971	.002	.994	1.00
Использовали любой метод контрацепции Используют в настоящем любой метод Используют в настоящем любой свяр.метод Используют в настоящем любой свяр.метод Используют в настоящем проезрантивы Используют в настоящем презерантивы Используют источник госектора Используют источник госектора Использует источник госектора Использует источник госектора Использует источник госектора Использованаетов детей Использованаетов истов пече ИСПОЛ ИС		.998	.002	466	1000	.971	.002	.994	1.00
Используют в настоящем добой совр. метод 472 .021 466 1000 .917 .045 .429 . Используют в настоящем таблетск 026 .007 466 1000 .948 .055 .347 . Используют в настоящем дрезервативы .045 .007 466 1000 .742 .158 .031 . Используют в настоящем презервативы .045 .007 466 1000 .120 .169 .057 . Используют в настоящем презервативы .045 .007 466 1000 .1.120 .169 .057 . Используют в настоящем презервативы .045 .007 466 1000 .1.130 .169 .057 . Используют в настоящем презервативы .045 .007 466 1000 .1.130 .169 .057 . Используют в настоящем презервативы .045 .007 466 1000 .1.130 .1.137 .211 .0.134 . Используют источник госектора .916 .0.24 246 .531 .1.356 .0.26 .868 .9. Используют источник госектора .558 .015 466 1000 .824 .090 .1.24 Используют источник госектора .512 .014 466 1000 .824 .090 .1.24 Используют источник госектора .011 .005 .674 .1445 .1.300 .469 .001 . Вираженная анемия .011 .005 .674 .1445 .1.300 .469 .001 . Вираженная анемия .013 .016 .652 .1399 .006 .074 .188 ИТ < 18.5 .0.30.0 .7.13 .014 .652 .1399 .006 .074 .188 Висурост .032 .007 .651 .1397 .0.32 .020 .684 ИТ то 18.5 .0.30.0 .7.13 .014 .652 .1399 .0.06 .074 .188 Висурост .032 .007 .651 .1397 .0.32 .226 .018 ИТ от 18.5 .0.30.0 .7.13 .014 .652 .1399 .0.06 .074 .188 Висурост .032 .007 .651 .1397 .0.32 .226 .018 ИТ то 18.5 .0.30.0 .7.13 .014 .652 .1399 .0.06 .074 .188 Висурост .032 .007 .651 .1397 .0.52 .226 .018 ИТ от 18.5 .0.30.0 .7.13 .004 .072 .248 ИТ от 18.5 Онучили произвала медицинская помощь в родах .0.001 .000 .000 .200 .84 Онучила имедицинская помощь в родах Онучила польсьяхции (3 дозы) .7.26 .079 .32 .68 Волучила илосьяхции (3 дозы) .7.26 .079 .32 .68 Онучила польсьяхции (3 дозы) .7.26 .079 .32 .68 10.079404 литонь вакции (3 дозы) .7.26 .079 .32 .68 10.079404 литонь вакции (3 дозы) .7.26 10.079404 литонь вакции (3 дозы) .7.26 10.079404 литонь вакции (3 дозы) .7.26 10.079404 литонь вакции (3 дозы) .7.26 10.079404 10.07940	спользовали любой метод контрацепции	.920	.013	466	1000	1.008	.014	.895	.94
Используют в настоящем таблетки	спользуют в настоящем любой метод	.660	.027	466	1000	1.236	.041	.605	.714
Используют в настоящем ВМС	спользуют в настоящем любой совр. метод	.472	.021	466	1000	.917	.045	.429	.514
Используют в настоящем презервативы 045 007 466 1000 7.42 .158 0.31 и Используют в настоящем период водержание 0.86 015 466 1000 1.120 1.69 0.57 и Используют в настоящем период водержание 0.86 0.15 466 1000 1.137 0.211 0.34 И Используют и точник госктора 916 0.024 246 501 1.356 0.026 .868 . Используют источник госктора 916 0.024 246 501 1.356 0.026 .868 . Используют источник госктора 916 0.024 246 501 1.356 0.026 .868 . Используют источник госктора 0.11 0.024 246 1.000 6.81 0.023 6.28 . Используют детей 0.045 0.014 466 1000 .824 0.090 1.24 . Идеальное количество детей 2.20да 1.52 0.014 466 1000 .824 0.090 1.24 . Идеальное количество детей 0.011 0.005 674 1445 1.310 .018 2.376 2. Гяжелая анемия 0.011 0.005 674 1445 1.310 .057 .326 . Имеренная анемия 0.095 0.015 674 1445 1.310 .057 .326 . ИМТ от 18.5 до 30.0 .713 .014 652 1399 .966 .141 0.488 . ИМТ от 18.5 до 30.0 .713 .014 652 1399 .966 .074 .188 . Имтерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Дитерям оказана медицинская карточек 0.29 .028 32 68 .953 .984 .000 . Сонсультация врача 2.60 .109 23 48 .953 .984 .000 . Солучили ПДЖ-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .951 .944 .000 . Солучили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .951 .958 .056 .335 .007 4.150 .335 .007 4.150 .335 .040 .97 .248 .940 .150 . Сонсультация врача анемия .289 .069 .32 68 .951 .941 .121 .050 .3 .058 .056 .335 .079 .913 .54 .112 .015 .0 .058 .958 .199 .154 .112 .015 .0 .058 .958 .999 .154 .112 .015 .0 .058 .958 .999 .154 .112 .015 .0 .058 .057 .959 .999 .154 .112 .015 .0 .058 .958 .959 .999 .154 .112 .015 .0 .058 .958 .959 .999 .154 .112 .015 .0 .058 .958 .959 .999 .154 .112 .015 .0 .0	спользуют в настоящем таблетки	.026	.007	466	1000	.950	.271	.012	.04
Используют в настоящем период воздержание	Іспользуют в настоящем ВМС	.390	.021	466	1000	.948	.055	.347	.43
Используют в настоящем прерванный акт .059 .012 466 1000 1.137 .211 .034 .034 Используют источник госектора .916 .024 246 .531 1.356 .026 .868 .9 Используют источник госектора .658 .015 466 1000 .681 .023 .628 .9 Котят иметь делее детей .658 .014 466 1000 .824 .090 .124 .1 Идеальное количество детей .2.464 .044 651 1397 1.031 .018 2.376 2. Вараженая анемия .095 .015 674 1445 1.300 .669 .001 Мараженая анемия .095 .016 652 1399 .966 .141 .048 .04 Мат ст 18.5 до 30.0 .713 .014 652 1399 .966 .141 .048 .04 Азтерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO 1000 1.04 Изтерям оказана медицинская помощь в родах .2007	спользуют в настоящем презервативы	.045	.007	466	1000	.742	.158	.031	.06
Используют источник госсктора 916 .024 246 531 1.356 .026 .868 .4 Не хотят иметь балее детей .658 .015 466 1000 .881 .023 .628 .4 Котят иметь балее детей .658 .014 466 1000 .824 .090 .124 .4 Идеальное количество детей 2.464 .044 651 1397 1.031 .018 2.376 2. Вараженная анемия .011 .005 674 1.445 1.300 .469 .001 .6 Выраженная анемия .015 .014 652 1399 .966 .141 .048 .6 AMT < 18.5	спользуют в настоящем период.воздержание	.086	.015	466	1000	1.120	.169	.057	.11
16 хотят иметь более детей .658 .015 466 1000 .681 .023 .628 .628 Котят иметь детей по меньшей мере через 2года .152 .014 466 1000 .824 .090 .124 Кагальное количество детей 2.464 .044 .651 1397 1.031 .018 2.376 2. Какала немия .011 .005 .674 1445 1.316 .156 .066 Зыраженная анемия .095 .015 .674 1445 1.316 .156 .066 ИПТ от 18.5 до 30.0 .713 .014 .652 1399 .966 .141 .048 Кагеряя медана мето в теч. последних 2-х недель .032 .007 .651 1397 1.052 .226 .018 Кагеряя медана место в теч. последних 2-х недель .233 .040	Спользуют в настоящем прерванный акт	.059	.012	466	1000	1.137	.211	.034	.08
Котят иметь детей по меньшей мере через 2года 1.52 .014 466 1000 .824 .090 .124 Адеальное количество детей 2.464 .044 651 1397 1.031 .018 2.376 2 Гажелая анемия .011 .005 674 1445 1.300 .469 .001 Вираженная анемия Вираженная анемия	Спользуют источник госектора	,916	.024	246	531	1.356	.026	.868	.96
Адеальное количество детей2.464.04465113971.031.0182.3762.Гяжслая анемия.011.00567414451.300.469.001.018Зыраженная анемия.095.01567414451.316.156.066Амеренная анемия.368.02167414451.130.057.326Амеренная анемия.067.0096521399.966.141.048AIMT or 18.5 до 30.0.713.0146521399.805.020.684AMT or 18.5 до 30.0.220.0166521399.805.020.684AMT or 18.5 до 30.0.220.0166521399.805.020.684ATECPN K CASABHA MEQUIUNCKAS ПОМОШЬ В родах.000.000100210HOHO1.0001.1Изрея имела место в теч. последних 2-х недель.233.04097.204.872.169.154Сонсультация врача.260.109.2348.912.939.000Сонсультация врача.260.109.23.48.953.984.000Сонсультация врача.260.109.23.850.156.335Сонсультация врача.260.07632.68.953.984.000Получили проковскоренных медицинских карточек.029<	le хотят иметь более детей	.658	.015	466	1000	.681	.023	.628	.68
Гажелая анемия.011.00567414451.300.469.001.01Выраженная анемия.095.01567414451.316.156.066.Сисренная анемия.368.02167414451.130.057.326.AMT < 18.5	Котят иметь детей по меньшей мере через 2года	.152	.014	466	1000	.824	.090	.124	.17
Вираженная анемия .095 .015 674 1445 1.316 .156 .066 Имеренная анемия .368 .021 674 1445 1.130 .057 .326 .4 ИМТ < 18.5	ідеальное количество детей	2.464	.044	651	1397	1.031	.018	2.376	2,55
Имеренная анемия.368.02167414451.130.057.326.4ИМТ < 18.5	Гяжелая анемия	.011	.005	674	1445	1,300	.469	.001	.02
ИМТ < 18.5 ИМТ от 18.5 до 30.0 ИМТ > 30.0 Солонно страния солонно солонн	Зыраженная анемия	.095	.015	674	1445	1.316	.156	.066	.12
ИМТ от 18.5 до 30.0 .713 .014 652 1399 .805 .020 .684 ИМТ > 30.0 .220 .016 652 1399 1.006 .074 .188 Зес/рост .032 .007 651 1397 1.052 .226 .018 Иатерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1 Иарея имела место в теч. последних 2-х недель .233 .040 97 204 .872 .169 .154 Сопсультация врача .260 .109 23 48 .912 .939 .000 Консультация врача .260 .109 23 48 .1.052 .418 .042 Голучили БЦЖ-вакцину 1.000 .000 .022 68 HO HO 1.000 Голучили КДС-вакцину (3 дозы) .486 .076 32 68 <td>меренная анемия</td> <td>.368</td> <td>.021</td> <td>674</td> <td>1445</td> <td>1.130</td> <td>.057</td> <td>.326</td> <td>.410</td>	меренная анемия	.368	.021	674	1445	1.130	.057	.326	.410
ИМТ > 30.0 .220 .016 652 1399 1.006 .074 .188 Вес/рост .032 .007 651 1397 1.052 .226 .018 Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1.1 Інарея имела место в теч. последних 2-х иедель .233 .040 97 204 .872 .169 .154 Консультация врача .041 .039 23 48 .912 .939 .000 Консультация врача .260 .109 23 48 .1.052 .418 .042 Аспользована OPT - терапия .029 .028 32 68 .953 .984 .000 Консультация врача	1MT < 18.5	.067	.009	652	1399	.966		.048	.08
Зес/рост 0.32 0.07 651 1397 1.052 .226 .018 .000 Матерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1. Циарся имела место в теч. последних 2-х недель .233 .040 97 204 .872 .169 .154 Сонсультация врача .041 .039 23 48 .912 .939 .000 Сонсультация врача .260 .109 23 48 <td< td=""><td>1МТ от 18.5 до 30.0</td><td>.713</td><td>.014</td><td>652</td><td>1399</td><td>.805</td><td></td><td>.684</td><td>.74</td></td<>	1МТ от 18.5 до 30.0	.713	.014	652	1399	.805		.684	.74
Иатерям оказана медицинская помощь в родах 1.000 .000 100 210 HO HO 1.000 1.1 Иатерям оказана медицинская помощь в родах .233 .040 97 204 .872 .169 .154 Иарея имела место в теч. последних 2-х иедель .233 .040 97 204 .872 .169 .154 Сонсультация врача .041 .039 23 48 .912 .939 .000 Сонсультация врача .260 .109 23 48 1.052 .418 .042 Голучили БЦЖ-вакции медицинских карточек .029 .028 32 68 <	1MT > 30.0	.220			1399			.188	.25
Циарся имела место в теч. последних 2-х иедель.233.04097204.872.169.154Аспользована ОРТ - терапия.041.0392348.912.939.000Сонсультация врача.260.1092348.052.418.042Чаличие просмотренных медицинских карточек.029.0283268.953.984.000Голучили БЦЖ-вакцину1.000.00068Голучили КДС-вакцину (3 дозы)Голучили полно-вакцину (3 дозы)Голучили полно-вакцину	Sec/poct								.04
Спользована ОРТ - терапия .041 .039 23 48 .912 .939 .000 Сонсультация врача .260 .109 23 48 1.052 .418 .042 Консультация врача .260 .109 23 48 1.052 .418 .042 Консультация врача .260 .029 .028 32 68						• •			1.00
Сонсультация врача 260 109 23 48 1.052 .418 0.42 .4 Наличие просмотренных медицинских карточек .029 .028 .32 68 .953 .984 .000 .0 Получили БЦЖ-вакцину 1.000 .000 .32 68 .40 HO 1.000 1.0 Получили КДС-вакцину (3 дозы) .486 .076 .32 68 .953 .984 .000 .0 Получили АКДС-вакцину (3 дозы) .486 .076 .22 68 .958 .109 .568 .3 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 .32 68 .941 .121 .500 .1 Получили полно-вакцинированы .289 .069 .32 68 .941 .121 .500 .1 Полностью вакцинированы .289 .069 .32 68 .859 .240 .150 .4 Выраженная анемия .020 .002 .95 .199 .131			14						.31
Заличие просмотренных медицинских карточек 029 028 32 68 .953 .984 .000 0 Іолучили БЦЖ-вакцину 1,000 .000 32 68 HO HO 1,000 1,000 Іолучили БЦЖ-вакцину 3,03ы) .486 .076 32 68 HO HO 1,000 1,000 Іолучили АКДС-вакцину (3 дозы) .486 .076 32 68 .953 .984 .000 1,000 Іолучили полно-вакцину (3 дозы) .486 .076 32 68 .958 .109 .568 .50 Іолучили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .941 .121 .500 .568 Іолчили полно-вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Іолностью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Івыраженная анемия .020 .002 .95 199	•								.11
Получили БЦЖ-вакщину 1,000 .000 32 68 HO HO 1,000 1,1 Получили БЦЖ-вакщину (3 дозы) .486 .076 32 68 .850 .156 .335 .0 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .1 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .1 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .1 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .941 .121 .500 .1 Полностью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Выраженная анемия .020 .002 .95 .199 .154 .112 .1015 .4 Меренная анемия .279 .038 .95 .199 .834 .137 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.47</td>									.47
Получили АКДС-вакцину (3 дозы) 486 .076 32 68 .850 .156 .335 .0 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .5 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .5 Получили противокоревую вакцину .659 .079 32 68 .941 .121 .500 .5 Полюстью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Выраженная анемия .020 .002 .95 .199 .154 .112 .015 .4 Меренная анемия .279 .038 .95 .199 .834 .137 .203 .2 Меренная анемия .317 .055 .95 .199 .121 .174 .206 .4 Звес/Рост .000 .000 .97 .204 HO HO .000									.08
Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .3 Получили полно-вакцину (3 дозы) .726 .079 32 68 .998 .109 .568 .3 Получили противокоревую вакцину .659 .079 32 68 .941 .121 .500 .1 Полюстью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Гажелая анемия .020 .002 .95 .199 .154 .112 .015 .4 Выраженная анемия .279 .038 .95 .199 .834 .137 .203 .4 .меренная анемия .317 .055 .95 .199 .121 .174 .206 .4 Зве-/Рост .000 .000 .97 .204 HO HO .000 .4						-			1.00
Получили противокоревую вакцину .659 .079 32 68 .941 .121 .500 .1 Полностью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Гажелая анемия .020 .002 .95 .199 .154 .112 .015 .4 Выраженная анемия .279 .038 .95 .199 .834 .137 .203 Имеренная анемия .317 .055 .95 .199 .1.121 .174 .206 .4 Зес/Рост .000 .000 .97 204 HO HO .000 .4									.63
Полностью вакцинированы .289 .069 32 68 .859 .240 .150 .4 Гажелая анемия .020 .002 95 199 .154 .112 .015 .4 Звыраженная анемия .279 .038 95 199 .834 .137 .203 Имеренная анемия .317 .055 95 199 1.121 .174 .206 .4 Звес/Рост .000 .000 97 204 HO HO .000 .6							-		.88
Гяжелая анемия.020.00295199.154.112.015.0Ввыраженная анемия.279.03895199.834.137.203.1Умеренная анемия.317.055951991.121.174.206.4Вес/Рост.000.00097204HOHO.000.4									.81
Звыраженная анемия .279 .038 95 199 .834 .137 .203 /меренная анемия .317 .055 95 199 1.121 .174 .206 .4 Звс/Рост .000 .000 97 204 HO HO .000 .000	· · · · ·								.42
/меренная анемия .317 .055 95 199 1.121 .174 .206 .4 Вес/Рост .000 .000 97 204 НО НО .000 .00				-					.02
Вес/Рост .000 .000 97 204 НО НО .000 .0	•								.35
									.42
Poet/Bospace 070 036 97 204 1.377 518 000 1									.00
	ост/Возраст	.070	.036	97	204	1.377	.518	.000	.14: .09

•

		Стандарт	Колич	ество	Дизайн	Относи- тельная_	Доверит. И	нтервал
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невзвш (N)	Взвешен (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2S
Начальное-среднее образование	.391	.015	1937	1696	1.314	.037	.362	.42
Средне-специальное образование	.402	.013	1937	1696	1.173	.032	.376	.42
Высшее образование	.206	.013	1937	1696	1.443	.064	.180	.22
нкогда не была замужем (в союзе)	.289	.009	1937	1696	.885	.032	.271	.3
Была замужем (в союзе)	.627	.012	1937	1696	1.063	.019	.604	.6
Возраст вступления в брак до 20 лет	.249	.014	1224	1068	1.172	.058	.220	.2
Тервый половой контакт до 18 лет	.068	.008	1224	1068	1.133	.120	.052	.0
Роднвшиеся дети	2.029	.042	1937	1696	.876	.021	1.945	2.1
Дети, родившиеся у женщии старше 40 лет	4.212	.129	361	321	1.037	.031	3.954	4.4
Зыжившие дети	1.876	.038	1937	1696	.876	.020	1,800	1.9
внают любой метод контрацепции	.987	.004	1212	1064	1.074	.004	.980	.9
нают любой современный метод контрацепции	.986	,004	1212	1064	1.064	.004	.979	.9
Іспользовали любой метод контрацепции	,756	.016	1212	1064	1.333	.022	.723	7
Іспользуют в настоящем любой метод	.535	.017	1212	1064	1.154	.031	.502	.5
спользуют в настоящем любой совр. метод	.468	.015	1212	1064	1.026	.031	.438	.4
Используют в настоящем таблетки	.005	.003	1212	1064	1.344	.524	.000	.0
Аспользуют в настоящем ВМС	.436	.015	1212	1064	1.072	.035	.405	.4
Аспользуют в настоящем презервативы	.020	.005	1212	1064	1.204	.243	.010	.0
Аспользуют в настоящем период. воздержание	.040	.006	1212	1064	1.135	.160	.027	.0
тепользуют в настоящем первод, воздержание тепользуют в настоящем прерванный акт	.007	.002	1212	1064	.969	.344	.002	.0
Аспользуют в настоящем прерынным им	.941	.013	604	531	1.373	.014	.915	.9
е хотят иметь более детей	.541	.018	1212	1064	1.225	.032	.506	Ś
(отят иметь детей по меньшей мере через 2года	.242	.014	1212	1618	1.177	.060	.213	.2
Идеальное количество детей	3.416	.056	1833	1654	1.580	.016	3.304	3.5
Гяжелая анемия	.019	.004	1885	1654	1.321	.221	010.	.0
алемая апемня Выраженная анемия	.143	.011	1885	1654	1.352	.076	.122	.10
меренная анемия	.407	.014	1885	1064	1.275	.035	.378	.4
меренная ансмия 1MT < 18.5	.110	.007	1777	1564	.930	.063	.096	.1
АМТ от 18.5 до 30.0	.781	.010	1777	1564	1.029	.003	.761	.8
1MT > 30.0	.109	.010	1777	1564	1.457	.099	.088	.1
	.062	.007	1771	1558	1.266	.117	.047	.0
Bec/poct	.002	.007	564	487	1.126	.064	.985	1.0
Иатерям оказана медицинская помошь в родах	.162	.023	537	464	1.392	.145	.115	.20
циарся в течение последних 2-х недель			77	75	1.392	.187	.231	.5
Аспользована ОРТ - терапия	.368	.069 .076	77	75	1.356	.228	.181	.4
Сонсультация врача	.333			167	.844	.228	.058	.40
аличие просмотренных медицинских карточек	.094	.018	194	167	1.165	.017	.930	.9
Іолучили БЦЖ-вакцину	.962	.016 .0 48	194	167	1.163	.017	.930	.9
Іолучилн АКДС-вакцину (3 дозы)	.389		194			.124	.293	.4
Толучили полно-вакцину (3 дозы)	.392	.048	194	167	1.344			.40
Іолучили противокоревую вакцину	.677	.035	194 194	167 167	1.012 1.156	.051 .173	.608 .125	.2
Толностью вакцинированы Гали в лажалой амамией	.191 .089	.033 .013	487	420	.978	.173	.064	.1
Істи с тяжелой анемней Істи с пиражанной анемней	.089	.013	487	420 420	.978	.050	.064	4
цети с выраженной анемией					1.050	.030	.303	.3
Lети с умеренной анемией	.282	.022	487	420			.019	.0.
Bec/Poet (< -2 CO)	.036	.009	486	421	1,045 1,273	.244 .115	.163	.0
Poct/Bospact (< -2 CO)	.211	.024	486	421	1.273	.162	.163	.1
Bec/Bospact (< -2 CO)	.103	.017	486	421				3.5
Коэффициент общей рождаемости (Згода)	3.106	.197	HO	4784	1.574	.063	2.713	
Іоказатель неонатальной смертности (0-4 года)	18.445	4.829	981	865	1.129	.262	8.787	28.1
Показатель постнатальной смерт. (0-4 года)	30.427	6.902	983	866	1.217	.227	16.623	44.2
Показатель младенческой смерт. (0-4 года)	48.873	7.279	983	866	1.055	.049	34.315	63.4
оказатель детской смертности (0-4 года)	6.679	2.888	984	866	1.001	.432	0.902	12.4
Токазатель смертности до пяти лет (0-4 года)	55.225	8,470	986	868	1.106	.153	38.285	72.1

		Стандарт	Колич	ectbo	Дизайн	Относи- тельная	Доверит.	Интерва
Показатель	Значение (R)	ошибка (SE)	Невэвш (N)	В _{звешен} (WN)	эффект (DEFT)	ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2S
Начальное-среднее образование	.272		1178	1308	1.440	.069	.235	.3(
Средне-специальное образование	.544	.023	1178	1308	1.595	.043	.498	.55
Высшее образование	.182	.022	1178	1308	1.996	.123	.137	.22
Никогда не была замужем (в союзе)	.175	.012	1178	1308	1.124	.071	.150	.2
Была замужем (в союзе)	.711	.013	1178	1308	1.013	.019	.684	.7:
Зозраст вступления в брак до 20 лет	.405	.021	833	932	1.255	.053	.363	.4
Тервый половой контакт до 18 лет	.162	.015	833	932	1.212	.096	.131	.1
Родившиеся дети	534	.047	1178	1308	1.320	.031	1.440	1.6
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	2.251	.065	348	372	.997	.029	2.122	2.3
Выжившие дети	1.483	.043	1178	1308	1.259	.029	1.396	1.5
внают любой метод контрацепции	1.000	.000	798	930	но	HO	1.000	1.0
внают любой современный метод контрацепции	1.000	.000	798	930	, но	но	1.000	1.0
Использовали любой метод контрацепции	.914	.013	798	930	1.336	.015	.888	.9
Используют в настоящем любой метод	.651	.025	798	930	1.486	.039	.601	.7
Используют в настоящем любой совр. метод	.453	.021	798	930	1.188	.046	.411	.4
спользуют в настоящем таблетки	.039	.008	798	930	1.094	.191	.024	.0
Используют в настоящем ВМС	.353	.020	798	930	1.185	.057	.313	.3
спользуют в настоящем презервативы	.045	.008	798	930	1.050	.172	.029	.0
спользуют в настоящем пернод. воздержание	.096	.013	798	930	1.208	.131	.071	.1
спользуют в настоящем прерванный акт	.051	.011	798	930	1.431	.219	.028	.0
спользуют источных госсектора	.907	.022	428	488	1.575	.024	.862	.9
е хотят иметь более детей	.632	.017	798	930	1.020	.028	.597	.6
отят иметь детей по меньшей мере через 2года	.141	.016	798	930	1.309	.114	.109	.1
ідеальное количество детей	2.379	.038	1134	1261	1.184	.016	2.302	2.4
яжелая анемия	.007	.003	1141	1282	1.221	.431	.001	0.
выраженная анемия	.072	.009	1141	1282	1.196	.127	.053	.0
меренная анемия	.338	.021	1141	1282	1.473	.061	.297	.3
IMT < 18.5	.052	.010	1115	1245	1.469	.188	.032	.0
1MT от 18.5 до 30.0	.741	.014	1115	1245	1.030	.018	.714	.7
IMT > 30.0	.207	.012	1115	1245	1.008	.059	.183	.2
ес/рост	.021	.007	1115	1245	1.530	.315	.008	0.
атерям оказана медицинская помощь в родах	1.000 .188	.000 .037	155 150	175	HO	HO	1.000	1.0
нарся в течение последних 2-х недель	.035	.037		171 32	1.164	.197 .716	.114	.2 .0
Іспользована ОРТ - терания	.033	.025	24 24	32	.729 1.259	.517	000, 000,	
онсультация врача аличие просмотренных медицинских карточек	.056	.088	24 50	57	.626	.317	.000	.3 .0
аличие просмотренных медицинских карточек Іолучилн БЦЖ-вакцину	1.000	.020	50	57	.020 HO	HO	1.000	0. 1.0
олучили БЦАС-вакцину Голучили АКДС-вакцину (3 дозы)	.492	.082	50	57	1.175	.167	.328	.6
олучили акде-вакцину (3 дозы) олучили полио-вакцину (3 дозы)	.749	.062	50	57	1.042	.187	.623	.0
олучнли полис-вакцину (5 дозы) олучнли противокоревую вакцину	.632	.065	50	57	.984	.105	.025	.o .7
олностью вакцинированы	.301	.078	50	57	1.217	.259	.145	.4
сти с тяжелой ансмисй	.000	.078	137	159	HO	.259 HO	.000	.4
сти с выраженной анемисй	.275	.033	137	159	.901	.121	.209	.3
сти с умеренной анемиси	.310	.033	137	159	1.187	.121	.209	.4
cc/Poct (< -2 CO)	.017	.048	135	161	1.075	.688	.000	.0
oct/Bospact (< -2 CO)	.072	.011	135	161	1.516	.000	.007	.0
сс/возраст (< -2 СО)	.043	.033	135	161	1.224	.432	.007	.0
оэффициент общей рождаемости (Згода)	1.691	.166	HO	3736	1.413	.098	1.358	2.0
оказатель неонатальной смертности (0-4 года)	20.069	12.914	277	318	1.565	0.644	0.000	45.8
оказатель неокатальной смерт. (0-4 года)	0.000	0.000	277	318	HO	HO	0.000	49.8 0.0
оказатель постиатальной смерт. (0-4 года) оказатель младенческой смерт. (0-4 года)	20.069	12.914	277	318	1.565	0.644	0.000	45.89
Іоказатель детской смертностн (0-4 года)	6.818	6.898	277	318	1.465	1.012	0.000	20.6
Іоказатель детской смертности (0-4 года) Іоказатель смертности до пяти лет (0-4 года)	26.750	14.162	277	318	1.514	0.529	0.000	55.0

.

•

		Стандарт	Колич	ество	Turon the	Относи- тельная_	Доверит.	Интервал
Показатель	Значение (R)	стандарт. ошибка (SE)	Невзвш (N)	Взвешен (WN)	Дизайн эффект (DEFT)	тельная_ ошибка (SE/R)	R-2SE	R+2SE
Начальное-среднее образование	.466	.039	656	766	2.012	.084	.388	.545
Средне-специальное образование	.425	.033	656	766	1.692	.077	.360	.490
Высшее образование	.107	.016	656	766	1.288	.145	.076	.138
Никогда не была замужем (в союзе)	.215	.018	656	766	1.119	.083	.179	.251
Была замужем (в союзе)	.669	.022	656	766	1.188	.033	.625	.713
Возраст вступления в брак до 20 лет	.421	.026	468	535	1.124	.061	.370	.473
Первый половой контакт до 18 лет	.141	.017	468	535	1.079	.123	.106	.17
Родившиеся дети	1.823	.082	656	766	1.179	.045	1.660	1.987
Дети, родившиеся у женщин старше 40 лет	2,954	.226	166	199	1.351	.077	2.502	3.407
Выжившие дети	1.774	.080	656	766	1.229	.046	1.585	1.904
Знают любой метод контрацепции	.992	.004	447	513	1.011	.004	.984	1.000
Знают любой современный метод контрацепции	.992	.004	447	513	1.011	.004	.984	1.000
Использовали любой метод контраценции	.852	.033	447	513	1.966	.039	.786	.918
Используют в настоящем любой метод	.599	.036	447	513	1.538	.060	.527	.670
Используют в настоящем любой совр. метод	.460	.028	447	513	1.185	.061	.404	.516
Используют в настоящем люсой совр. метед Используют в настоящем таблетки	.005	.002	447	513	.527	.370	.001	300.
Используют в настоящем ВМС	.389	.030	447	513	1.313	.078	.328	.449
Используют в настоящем презервативы	.060	.009	447	513	.781	.147	.042	.077
Используют в настоящем период, воздержание	.000	.009	447	513	.984	.184	.042	.082
	.000	.011	447	513	1.337	.277	.038	.082
Используют в настоящем прерванный акт Используют источник госсектора	.030	.014	227	247	1.337	.027	.872	.077
Не хотят иметь более детей	.632	.025	447	513	1.417			
	.032	.025	447 447	513		.039	.582	.682 .191
Хотят иметь детей по меньшей мере через 2года Идеальное количество детей	2.839	.020	635	742	1.173 2.048	.132 .040	.111	
		.003		742			2.613	3.066
Гяжелая анемия	.003 .082		632 632		1.311	.949	.000	.009
Выраженная анемия		.012		747	1.087	.145	.058	.106
Умеренная анемия	.347	.018	632	747	.972	.053	.310	.384
ИМТ < 18.5	.057	.010	615	716	1.064	.174	.037	.077
ИМТ от 18.5 до 30.0	.718	.017	615	716	.932	.024	.684	.752
ИМТ > 30.0	.225	.016	615	716	.976	.073	.192	.258
Вес/рост	.021	.008	614	716	1.328	.364	.006	.037
Матерям оказана медицинская помощь в родах	1.000	.000	127	148	но	но	1.000	1.000
Циарея в течение последних 2-х недель	.107	.046	124	144	1.614	.427	.016	.198
Использована ОРТ - терапия	.375	.110	15	15	.822	.293	.155	.594
Консультация врача	.072	.057	15	15	.798	.789	.000	.187
Наличне просмотренных медицинских карточек	.070	.032	50	55	.858	.456	.006	.133
Получили БЦЖ-вакцину	.951	.034	50	55	1.084	.036	.884	1.000
Получили АКДС-вакцину (3 дозы)	.423	.056	50	55	.780	.132	.311	.535
Получили полио-вакцину (3 дозы)	.484	.089	50	55	1.226	.184	.306	.662
Получили противокоревую вакцину	.680	.090	50	55	1.330	.132	.500	.861
Толностью вакцинированы	.296	.072	50	55	1.088	.244	.152	.44(
цети с тяжелой анемней	.013	.012	115	135	1.199	.977	.000	.037
Дети с выраженной анемией	.190	.034	115	135	.922	.178	.122	.257
Істи с умеренной анемией	.351	.052	115	135	1.226	.149	.246	.455
Bec/Port (< -2 CO)	.040	.018	114	135	.953	.437	.005	.075
^в ост/Возраст (< -2 СО)	.093	.028	114	135	1.017	.297	.038	.148
Вес/возраст (< -2 СО)	.068	.029	114	135	1.233	.429	.010	.12

ПРИЛОЖЕНИЕ С

ТАБЛИЦЫ КАЧЕСТВА ДАННЫХ

	Муж	счины	Жені	цины		Муж	чины	Жени	цины
Возраст	Кол- во	Про- цент	Кол- во	Про- цент	Воз- раст	Кол- во	Про- цент	Кол- во	Про цент
0	125	1.7	155	1.9	37	137	1.8	113	1.4
1	140	1.9	158	1.9	38	93	1.2	144	1.8
2	138	1.8	153	1.9	39	92	1.2	98	1.2
3	180	2.4	135	1.7	40	100	1.3	104	1.3
4	186	2.5	151	1.9	41	77	1.0	97	1.2
5	163	2.2	165	2.0	42	79	1.1	116	1.4
5	187	2.5	186	2,3	43	115	1.5	104	1.3
7	168	2.2	166	2.0	44	99	1.3	94	1.2
3	170	2.3	179	2.2	45	85	1.1	106	1.3
, ,	182	2.4	175	2.1	46	96	1.3	78	1.0
0	177	2.4	148	1.8	47	75	1.0	78	1.0
11	171	2.3	180	2.2	48	73	1.0	72	0.9
12	162	2.2	196	2.4	49	47	0.6	36	0.4
3	163	2.2	186	2.3	50	45	0.6	57	0.7
4	165	2.2	162	2.0	51	27	0.0	41	0.5
14	169	2.2	150	1.8	52	36	0.4	43	0.5
16	146	2.0	158	1.9	53	54	0.5	92	1.1
17	164	2.0	147	1.9	54	63	0.8	82	1.0
18	128	1.7	122	1.5	55	70	0.8	97	1.0
19	120	1.5	132	1.5	56	78	1.0	85	1.0
20	130	1.5	113	1.0	57	55	0.7	101	1.0
20	126	1.7	123	1.4	58	84	1.1	79	1.2
22			132					66	0,8
	122	1.6		1.6	59	57	0.8		
13	131	1.8	130	1.6	60	51	0.7	77	0.9
.4	122	1.6	100	1.2	61	15	0.2	38	0.5
25	140	1.9	104	1.3	62	41	0.5	49	0.6
26	114	1.5	102	1.3	63	33	0.4	44	0.5
27	107	1.4	103	1.3	64	41	0.5	55	0.7
28	109	1.5	123	1.5	65	51	0.7	81	1.0
9	124	1.7	111	1.4	66	30	0.4	61	0.8
10	111	1.5	125	1.5	67	44	0.6	59	0.7
1	106	1.4	110	1.3	68	30	0.4	46	0.6
32	132	1.8	117	1.4	69	14	0.2	39	0.5
3	140	1.9	109	1.3	70+	162	2.2	456	5.6
4	110	1.5	120	1.5	Не знает/				
5	107	1.4	139	1.7	пропу-	•		•	
6	118	1.6	88	1.1	щенно	3	0.0	0	0.0
					Bcero	7,495	100.0	8,141	100.0

<u>Таблица С.2</u> Распределение проинтервьюированных и соответствующих критериям женщин в зависимости от возраста

Процентное распределение членов домовладений женского пола de facto в возрасте 10-54 лет и процент (взвешенный) женшин 15-49 лет, соответствующих критериям отбора и прощедших нитервью, в зависимости от пятилетних возрастных групп, Казахстан 1995

		омовладений кого пола	Проинт ванные	Процент проинтервьюи-		
Воз- раст	Кол- во	Про- цент	Кол- во	Про- цент	рованных (взвешенный)	
10-14	873	_	-	-	_	
15-19	709	18.2	692	18.2	97.7	
20-24	597	15.3	578	15.2	96.9	
25-29	543	13.9	531	14.0	97.8	
30-34	580	14.9	568	15.0	97.9	
35-39	583 7	15.0	567	14.9	97.3	
40-44	515	13.2	505	13.3	98.0	
45-49	370	9.5	355	9.3	95.9	
50-54	316	-	-	-	-	
15-49	3,897	-	3,797	-	97.4	

Примечание: Население домовладений de facto включает всех действительных членов домовладений н тех, кто провел ночь, предшествующую интервью в этом домовладении.

Таблица С.3 Полнота ответности

Процент (взвешенный) пропущенных случаев по некоторым показателям демографической характеристики и здоровья , Казахстан 1995

Показатель	Исследуемая группа	Процент пропу- щенных случаев	Кол-во случаев
Дата рождения	Родившиеся за последние 15 лет		
Месяц		0.6	4,510
Месяц и год		0.0	4,510
Возраст смерти	Случаи смерти за последние 15 лет	0.3	221
Возраст/дата вступления в первый брак	Женщины, бывшие замужем	0.0	2,886
Образование респондента	Все женщины	0.0	3,771
Размер ребенка при рождении	Родившиеся за последние 35 месяцев	1.4	806
Антропометрия ²	Дети в возрасте 0-35 месяцев		
Пропущен рост	-	6.6	779
Пропущен вес		6.2	779
Пропущены рост или вес		6.6	779
Диарея за последние 2 недели	Дети в возрасте 0-35 месяцев	1.6	77 9

Таблица С.4 Количество родившихся по календарным годам

Распределение родившихся по календарю западного типа - живые (Ж), умершие (У) и все (В) дети в зависимости от полноты ответности, пола при рождении и родившихся по календарным годам, Казахстан 1995

Воз- раст		ичес ивши		пол	оцент нойдат ждения	N O	г	лнош юла пр ждени	ри		ношені лендарі		M	yxckol	a <u>.</u>	;	Кенс	кнй
	ж	У	В	Ж	у	В	ж	у	B	ж	У	B	ж	У	В	ж	У	В
95 -	135	5	140	100.0	100.0	100.0	74.1	422,2	78.5	нп	нп	нп	57.0	4	62	77	1	78
94	276	7	283	100.0	94.1	99.8	85.1	261.0	87.4	139.1	74.7	136,1	127.0	5	132	149	2	151
93	262	14	276	100.0	100.0	100.0	95.4	356,5	101.4	97.7	144.1	99.3	128.0	11	139	134	3	137
92	260	13	273	100.0	100.0	100.0	102.4	691,6	109,7	97.9	82.5	97.0	132.0	n	143	128	2	130
91	270	16	286	98.9	100,0	98,9	151.9	68,2	144,9	93.8	147.9	95.8	163.0	7	169	107	10	117
90	315	9	324	100.0	100,0	100,0	97.9	175.2	99.5	108.8	54.1	105,7	156.0	6	162	159	3	163
89 -	309	18	328	100.0	100.0	100.0	113.2	87,1	111.6	101.7	178.9	104,2	164.0	9	173	145	10	155
88	293	11	305	99.0	89.9	98.6	86.3	134,9	87.8	92.5	62.8	90,9	136.0	6	142	157	5	162
87	325	17	342	100.0	96.1	99.8	89.3	46,5	86,5	110.6	147.6	112.0	153.0	S	159	172	12	184
86	295	12	307	99.3	100.0	99.4	102.3	217,4	105,2	нп	нп	нп	149.0	8	157	146	4	149
91-95	1,202	56	1,258	99.7	99.2	99.7	101.7	219.8	105.1	нп	нп	нп	606.0	39	645	596	18	614
86-90	1,537	68	1,606	99.7	97.4	99.6		103.5	97.6	нп	НΠ	нп	758.0	35	793	779	34	813
81-85	1,446	88	1,534	99.4	94.9	99.2	100.9	122.7	102.0	нп	ΗП	нп	726.0	49	775	720	40	759
76-80 *	1,199	85	1,283	99,8	92.7	99.4	98.6	122.1	100.0	нп	ΗП	ΗП	595.0	46	642	604	38	642
<76	1,075	90	1,165	99,3	95.1	99.0	107.1	121.0	108.1	нп	нп	нп	556.0	49	605	519	41	560
Bce	6,459	387	6,846	99.6	95.5	99.4	100.7	128.4	102.1	нп	нп	нп	3,242.0	218	3,459	3,218	169	3,387

² (Рм/Рж)*100, где Рм н Рж - количество родивщихся мужского и женского пола, соответственно ³ [2Рх/(Рх-1 +Рх+1)]*100, где Рх - количество родившихся за календарный год х

Таблица С.5 Информация о возрасте смерти в днях

Распределение сообщенных случаев смерти в возрасте до одного месяца в зависимости от возраста смерти в днях и процент случаев неонатальной смертности в возрасте 0-6 дней за пятилетние периоды, предшествовавшие исследованию, Казахстан 1995

1

Возраст смерти	Количество лет, предшествовавших исследованию							
(в днях)	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19			
<1	3	1	3	7	13			
1	4	0	7	3	15			
2	3	3	7	4	17			
3	0	6	2	4	12			
4	0	2	2	1	5			
5	0	2	0	0	2			
6	0	0	0	1	1			
7	0	5	2	0	7			
8	0	1	0	2	3			
9	2	0	0	0	2			
10	0	1	3	1	6			
11	2	0	0	0	2			
12	1	0	0	0	I			
13	0	1	0	0	1			
14	2	0	1	0	3			
15	0	1	0	0	1			
18	1	0	2	0	3			
19	1	0	0	0	1			
20	5	2	1	0	8			
25	2	0	0	0	2			
27	0	2	0	0	3			
Всего 0-30	28	27	31	21	106			
Процент ранней неонатальной								
смертности '	41.6	53.8	67.0	86.6	61.0			

••

Таблица С.6 Информации о возрасте смерти в месяцах

Распределение сообщенных случаев смерти в возрасте до двух лет в зависимости от возраста смерти в месяцах и процент случаев младенческой смертности в возрасте до одного месяца за пятилетние периоды, предшествовавшие исследованию, Казахстан 1995

Возраст смерти	Колнчество лет, предшествовавщих исследованию							
(в месяцах)	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19			
<1*	28	27	31	21	106			
1	3	6	5	5	19			
2	2	6	6	6	20			
3	2	3	6	5	16			
4	1	7	5	3	16			
5	4	0	2	1 -	8			
6	0	5	1	3	10			
7	6	2	6	3	18			
8	3	3	5	3	13			
9	3	1	2	1	7			
10	1	0	0	4	4			
11	2	0	4	6	13			
12	0	1	0	2	3			
13	0	0	0	1	2			
17	0	2	0	0	2			
18	0	1	1	0	3			
24+	1	0	0	0	1			
1 год	5	1	1	3	10			
Bcero 0-11	54	60	73	62	250			
Процент								
неонатальной								
смертности в	51.4	44.1	42.1	33.9	42.6			

^ь(До 1 месяца/до 1 года)*100

ПРИЛОЖЕНИЕ D

ЛИЦА, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЗАХСТАНА

ПРИЛОЖЕНИЕ D

ЛИЦА, ПРИНИМАВШИЕ УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЗАХСТАНА

Шарманов Т.Ш. Национальный директор ПМДК

Бекбосынов Т.К. Технический директор ПМДК

Карсыбекова Н.М. Технический директор ПМДК

Сотрудники Макро Интернэшил

Салливан Д.М.	Заместитель директора Отдела медико-демографических исследований
Шарманов А.Т.	Специалист по международному здравоохранению
Крофт Т.	Руководитель группы компъютерной обработки данных
Ли Т.	Специалист по сэмплингу
Уайнстайн К.	Консультант - демограф
Kpocc A.	Региональный координатор
Соммерфельт Э.	Специалист по международному здравоохранению
Янникос Т.	Технический редактор
Митчелл К.	Специалист по печатной продукции
Даммонс Д.	Специалист по компъютерной графике

Национальный консультативный комитет ПМДК

Шарманов Т.Ш	Председатель комитета, директор Института питания МН-АН РК,
	президент Академии профилактической медицины,
Кульжанов М.К.	Заместитель Министра здравоохранения Республики Казахстан
Каюпова Н.А.	Директор Научного Центра охраны материнства и детства МЗ РК
Ормантаев К.С.	Директор Научного Центра педиатрии и детской хирургии МЗ РК
Муминов Т.А.	Ректор Алматинского государственного медицинского университета
Урмурзина Г. Г.	Начальник управления здравоохранения г.Алматы
Айтбембетов Б. Н.	Директор Института гигиены и профзаболеваний МЗ РК
Султанова З. М.	Заведующий отделом Государственного Комитета по статистике РК
Измухамбетов Т.А.	Директор Республиканского медицинского училища
Бахатаррай С.	Представитель ЮНИСЕФ в Казахстане
Шмидт М.	Представитель Агентства США по Международному развитию
Салливан Д. М.	Представитель МАКРО Интернэшнл, США
Шарманов А.Т.	Представитель МАКРО Интернэшнл, США

Министерство Здравоохранения РК

.

Девятко В.Н.	Министр здравоохранения РК
Дуйсекеев А.Д.	Первый заместитель Министра здравоохранения РК
Кульжанов М.К.	Заместитель Министра здравоохранения РК
Сабыров Г.С.	Начальник отдела медицинской статистики МЗ РК
Ивасив И.В.	Начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка
Аюпова С.Х.	Главный педиатр
Колокина Р.С	Специалист отдела охраны здоровья матери и ребенка

Руководители отделов здравоохранения

Урмурзина Г.Г.	г.Алматы
Дурумбетов Е.Е.	Алматинская область
Мантаев А.К.	Актюбинская область
Чакликов Т.Г.	Атырауская область
Жигитаев Х.Т.	Восточно-Казахстанская область
Доскулов О.Н.	Жамбылская область
Рахыбеков Т.К.	Жезказганская область
Аликов В.Б.	Карагандинская область
Ибраев С.Е.	Кокшетауская область
Якимов В.Б.	Костанайская область
Маханов Т.	Кзыл-Ординская область
Бердавлетов С.Б.	Мангыстауская область
Оразгалиев Б.Д.	Павлодарская область
Мусинов С.Р.	Семипалатинская область
Ахметов Б.А.	Западно-Казахстанская область
Гончаров В.В.	Торгайская область
Джансегиров Т.М.	Талды-Корганская область
Мальцев В.А.	Акмолинская область
Муминов М.А.	Южно-Казахстанская область
Алмолдин С.А.	Северо-Казахстанская область

Государственный Комитет по статистике и анализу РК

Дауренбеков А	Заместитель председателя Госкомстата
Султанова З.М.	Представитель Госкомстата
Пак А.Д.	Представитель Госкомстата
Мусифуллина К.Е.	Представитель Госкомстата

Лица, участвовавшие в листинге домовладений

Южный регион

Сарбаев Б.Т.	координатор
Мырзабиева Б.М.	листер
Урбисинов Ж.У.	листер
Камысбаева Г.	картограф
Жунисов Д.Т	картограф

Западный регион

Бекбосынов Т.К.	координатор
Ткач H.3.	листер
Икласов М.У.	листер
Бекбосынов С.Т.	картограф
Маткеримов К.О.	картограф

Центральный регион

Берденова Г.Т.	координатор
Махатова Л.К.	листер
Биржанова Б.Б.	листер
Калугин В.В.	картограф
Касенова О.Е.	картограф
Racchoba O.D.	καρτοτραφ

Северо-Восточный регион

Рахимберлина Р.М.	координатор
Субханкулова Т.И.	листер
Перевозчикова Л.А.	листер
Нурсултанов К.Е.	картограф
Рахимбеков Е.С.	картограф

Лица, участвовавшие в сновных исследованиях

Южный регион Синявский Ю.А. координатор Сисемалиева А.Б. супервизор Нурмагамбетова Ф. полевой редактор Бостанчиев Д. мед.техник Абдрасилова Ж интервьюер Умиралиева М интервьюер Жумабаева Н. интервьюер Курманбаева М. интервьюер Анаркулова И. интервьюер

Западный регион

Балгимбеков Ш.А.
Суранчиева Г
Джубанова Г.И
Сарбаев Б.Т.
Абил А.
Егорова О.
Чоланова А.
Мырзабекова К.
Подзорова М.

координатор супервизор полевой редактор мед.техник интервьюер интервьюер интервьюер интервьюер интервьюер интервьюер

.

Центральный регион

Цой И.Г.	координатор						
Кудайбергенова З.К.	супервизор						
Баимбетова А.	полевой редактор						
Амантаев Е.	мед.техник						
Тохаева М.	интервьюер						
Кутанова Ш.	интервьюер						
Гриво Е.	интервьюер						
Шапорова И.	интервьюер						
Попова Т.	интервьюер						

Северо-Восточный регион

Есеналинова Н.С.	координатор					
Сарсембаева А.П.	супервизор					
Искакова К.С.	полевой редактор					
Имантаев М.	мед.техник					
Маликова А.	интервьюер					
Шингисбаева Г.	интервьюер					
Нурлыбаева С.	интервьюер					
Крячкова Е.	интервьюер					
Федурина Е.	интервьюер					

Группа компьютерной обработки материалов исследования

Сисемалиев Р.А.	координатор по обработке	данных
Кабанов Д.В.	оператор	
Левенец И.В.	оператор	
Тналиева Г.М.	оператор	
Омарханова А.Е.	оператор	
Жаманшина М.Г.	редактор в офисе	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

АНКЕТЫ

АНКЕТА МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АНКЕТА ДОМОВЛАДЕНИЯ

Республика Казахстан Институт питания Национальной Академии наук

ДАТА _

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТОЧКА	
название городалгородка\села Имя главы домовладения	
РЕГИОН ОБЛАСТЬ РАЙОН. НОМЕР КЛАСТЕРА. ГОРОДСКОЙ/СЕЛЬСКИЙ (городской = 1; сельский = 2). БОЛЬШОЙ ГОРОД/НЕБОЛЬШОЙ ГОРОД/ГОРОДОК/СЕЛЬСКАЯ МЕСТНОСТЬ. (большой город = 1; небольшой город = 2; городок = 3; сельская местность = 4) НОМЕР ДОМОВЛАДЕНИЯ.	

ВИЗИТ ИНТЕРВЬЮЕРА										
	1	2	3	ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ВИЗИТ						
ДАТА Имя интервьюера результат *				ДЕНЪ МЕСЯЦ ГОД ИМЯ РЕЗУЛЬТАТ						
СЛЕДУЮЩИЙ ВИЗИТ ДАТА ВРЕМЯ				ОБШЕЕ ЧИСЛО ВИЗИТОВ						
 КОДИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТ ВИЗИТ ОСУЩЕСТВЛЕН НЕТ ЧЛЕНОВ ДОМОВЛАДЕ! СПОСОБНЫХ ОТВЕТИТЬ Н. ВСЕ ЧЛЕНЫ ДОМОВЛАДЕН ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВИЗИТ ОТЛОЖЕН ПОЛУЧЕН ОТКАЗ ЖИЛИЩЕ ПУСТОЕ, ИЛИ НЕТ ИМЕЮШЕМУСЯ АДРЕСУ ЖИЛИЩЕ НЕ НАЙДЕНО ЖИЛИЩЕ НЕ НАЙДЕНО ДРУГОЕ	ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ В ДОМОВЛАДЕНИИ ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЖЕНШИН ПОДЛЕ- ЖАЩИХ ОПРОСУ НОМЕР ЛИНИИ РЕСПОНДЕНТА В АНКЕТЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ									
Супервизор	РЕДАКТО ИССЛЕДО	Р В РАЙОНЕ	T	РЕДАКТОР ОПЕРАТОР В ШЕНТРЕ						
имя	имя									

ДАТА .

ИНФОРМАЦИЯ О ЧЛЕНАХ ДОМОВЛАЛЕНИЯ И ПОСЕТИТЕЛЯХ ДОМА

Сейчас мне необходимо спросить о тех лицах, которые обычно живут у Вас или находятся сейчас в Вашем доме. Казір маган сізден осы уйдін туракты тургындары және басқа да турып жатқан кісілер жайында сурау керек болып тур

\square	постоянные жители и посетители	СВЯЗЬ С ГЛАВОЙ Домовла-	О МЕ(ЦРОЖ	СТЕ СКРАНИЯ	пол	BO3PACT	Off	образование			ВОЛРОСЫ О РОДИТЕЛЯХ: Задавать лицам возрастом меньше 15 лет ***					
		дения 🕇			j		ЕСЛИ ВО	ЕСЛИ ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ И СТАРШЕ								
	Назовите, пожалуйста,			Ноче-			Учился	если учится/у в учевном зае		Жина ли	если жива	Живли	если жив	oferith Kpyjickóm		
номер линин	имена тех людей, которые обытно живут в Вашем доме, а также имена по- сетителей Вашего дома, которые вчера здесь но- чевали. Начинте с главы домовладения.	(ИМЯ) с главой Вашего	вает ли (имя) посто- янно в Вашем доме?	вал(а) лн (имя) в Вашем доме вчера ночью?	пояа (имя)?	колет (имя)?	ном заве-	Каков уро- вень образо- вания в том учебном заве- дении, где учился(лась) ммя)? ** Скояько клас- сов (курсов) ракончил(а)?	ЕСЛИ ВОЗРАСТ МЕНЬШИ ЗБ ЛЕТ Учится ли (нмя) сейчас?	родная мать у (имя)?	Живет ли она в этом же асме, и ЕСЛИ АА, то как ее зовут? ЗАПИСАТЬ НОМЕР ЛИНОИ ОООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИМЕРИ УКАЗАНОЙ ЖЕЙЦИНЫ	родной отец у отец у отяя?	Живет ли он в этом же доме, и его зовут? зависать исмер линии соответствующея имени указаного мужчевы			
	Сіздің үйдің турақты турғындарының есімдері және де сіздің үйде турмайтын, бірақ кеше қонған адамдардың есім- дерін атаңызшы? Үй несінен бастасаңыз.	•	(ЕСІМІ) сіздің үйдің турақты турғыны ма?	(ВСІМІ) сізлің үйле кеше түнле қонып шықты ма?	(ЕСІМІ) Эмінысм жандай?		(ЕСІМІ) оқу оримида оқыды ма?	(ЕСІМІ) СОЛ оку сриднал алатын білім денгейі кандай? Қанша қласс (курс) бітірді?	(ЕСТМІ) қазір оқнаы ма?	(ЕСІМІ) Туғақ анасы тірі ме?	Анасы осы үйле турады ма, турса есімі кім?	(ECIMI) туғак әкесі тірі ме?	Ол осы уйде туралы ма, турса есімі кім?			
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
01			да нет 1 2	JA HET	мж 12	в годах	да нет 1 2	OBP. KMACC/ KYPC	Да нет 1 2	AA HET HE 384A ET 1 2 8		ДА НЕТ НЕ ЗНА ЕТ 1 2 8		01		
02		\square	1 2	1 2	12		12		1 2	128		1 2 8		02		
03			12	1 2	12		1 2		1 2	1 2 8		128		03		
04			12	1 2	12		12		1 2	128		128		04		
05	,,,		12	1 2	12		12		1 2	128		128		05		

Π₽O	4	^ 1	1011	2 11 6		сn	HC	× *
nru	д.	vл	-A I		16 '	սո	nu	NΛ

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
06		Г		<i>Δ</i> Α Ι	HELL	да іет		мж		<i>1</i> .A	HUET	ОБР. КЛАССИ	да нет	da het he 34a et	[T]	AA HET HE 3ha Bt		06
				1	2	1 2	2	1 2		1	2		1 2	128		128		
07		Γ		<u> </u> ,	2	1 2	2	12		1	2		1 2	128		128		07
08		Γ	\prod	1	2	12	2	1 2		1	2		1 2	1 2 8		128		08
09		Γ		1	2	t 2	2	1 2		1	2		1 2	1 2 8		1 2 8		09
10		ſ		1	2	1 2	2	12		1	2		1 2	128		128		10
11				1	2	12		12		i	2		1 2	1 2 8		1 2 8		11
12		I٢		1	2	1 2	2	12		1	2		1 2	1 2 8		1 2 8		12
07	метить галочкой в том сл	ЛУЧА	е еслі	I HEOE	ході	имо про,	до л	жить с	писок					-				
	іс нужно задать еще несі Эліметтерімнің толықтығ												ийся у меня	СПИСОК ЯЗ	іляется полным:			
	Есть ли еще кто-либо из Тағы да тізінге кірмей	8 31	ослы;	сили	дет	ей. кто	не	воше	л в Слж(:ок?		да Да		→ Bł	ести каждого в 1	ТАБЛИЦУ	I	HET
2) Можете ли Вы назвать кого-либо, кто не является членом Вашей семьн (друзья, родственники, знакомые, квартиранты), но живет в Вашем доме? Сіздін от басынын мушесі емес (таныстар, тушстар, достар, квартиранттар). Дл бірак сіздін уйде туратын адамды атай аласыз ба?																		
3) Есть ли кто-либо из гостей, временных посетителей и т.д., ночевавших прошлой ночью в Вашем доме, но не вошедший в данный список? Осы тізімге кірмей қалған сіздің уйде кеше тунде қонған қонактар немесе да уақытша келушілер бар ма?																		
*	ОДЫ ДЛЯ ОТВЕТОВ НА ВОПРОС 3 ОТНОШЕНИИ К ГЛАВЕ ДОМОВЛА	AP2-B4	я		·							·			КОДЫ К ВОПРОСУ ОБ УРОВНЕ ОБРАЗОВ		КЛАССЫ/КУГ	чсы:
Об ОТНОШЕНИИ К ГЛАВЕ ДОМОВЛАЛЯНИЯ ОР ВТОРАЯ ЖЕНА ОВ УРОВНЕ ОБРАЗОВАНИЯ: КЛАССИКУРСА: 01 = ГЛАВА ДОМОВЛАЛЯНИЯ 05 = ВНУК ИЛИ РИЧКА 10 = ДРУГОЯ РОДСТВЕННИК 1 = НАЧАЛЬНОЕ И СРЕДНЕЕ 00 = ОКОНЧИЛА) МЕНЬЦ 02 = ХЕРА (МУХО ГЛАВН ДОМОВЛАДНИЯ 05 = ВНУК ИЛИ РИЧКА 10 = ДРУГОЯ РОДСТВЕННИК 1 = НАЧАЛЬНОЕ И СРЕдНЕЕ 00 = ОКОНЧИЛА) МЕНЬЦ 03 = САВ ИЛИ ДОЧЬ 05 - СРЕДИЕЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОДНОГО КУРСА/КЛ. 03 = САВ ИЛИ ДОЧЬ 2 = СРЕДИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОДНОГО КУРСА/КЛ. 03 = САВ ИЛИ ДОЧЬ 07 = ТЕСТЬ ИЛИ ТЕЦІА 12 = НЕ ИМЕЕТ РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЯ 3 = ВЫСШЕЕ 98 = НЕ ЗНАЕТ 04 = ЗИТЬ ИЛИ СКХА 08 = БРАТ ИЛИ СЕСТРА 98 = НЕ ЗНАЕТ 8 = НЕ ЗНАЕТ 98 = НЕ ЗНАЕТ											О КУРСА/КЛАССА							

* Эта вогросы имеют отношение к родной матери или родкому отцу ребенка внести "оо" если родители не являются жителими данного дома

No_	Вопросы и фильтры	Категории кодырования	Переход
16	Что является основным источником питьевой воды в Вашем доме? Сіздін уйде ішуге қолданылатын негізгі су көзі кандай?	ТРУБОГРОВОД 11 ОВШЕСТВЕННЫЙ ТРУБОГРОВОД 12 КОЛОДЕНАЯ ВОДА 12 КОЛОДЕНАЯ ВОДА 21 ОВШЕСТВЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 22 ПОВЕРУОНОСТНАЯ ВОДА 31 РЕКАТЕЧЕНИЕ 32 ПОВЕРУОНОСТНАЯ ВОДА 31 РЕКАТЕЧЕНИЕ 32 ПОВЕРУОНОСТНАЯ ВОДА 31 РЕКАТЕЧЕНИЕ 32 ПОВАРАНИЕ 34 ДОЖДЕНАЯ ВОДА. 51 БУТЫЛОЧНАЯ ВОДА. 61	
17	Сколько времени требуется для того, чтобы Вы сходили туда, взяли воду и вернулись обратно? Съ суга барыл, алып келуге канша уакыт жумсайсыз?	ДРУГОЕ 96 ОУКАЗАТЬ КОНЯРЕТНО 96 МИНОТ.	
18	Кахой тип туалета в Вашем доме? Сіздія уйдегі әжетхананың түрі қандай?	СКАДЕНИИ	
19	Имеются ли в Вашем домовладении: Электричество? Радно? Телевизор? Телефон? Холодильник? Сіздія уйде мымалар бар ма: жарык, радно, теледилар, телефон, тоназыткыш?	Да НЕТ ЗЛЕКТРИЧЕСТВО	
20	Сколько комнат в Ващем доме, в которых спят члены Вашего домовладения? Сіздія уйде осы уй мущелері уйықтайтыя веше бөлме бар?	КОЛИЧЕСТВО КОМИЛТ	
21	указать материал, из которого сделан пол Записать то, что имеется в доме	ЕСТЕСТВЕЛНОЕ ПОКОНТИЕ 11 ЗЕМЛИЛЕХСОК 11 ТЕРСТОЙ ПОЛ 12 ПРОСТОЙ ПОЛ 21 ОЗЛОНА, ОПИЛЯЦ 21 ОЗЛОНА, ОПИЛЯЦ 22 ОБРАБЛИНЕ АОСКИ. 21 ОВРАБЛИНЕ АОСКИ. 21 ОВРАБЛИНЕ ПОЛ 12 ПИРИЕТ ИЛИ АОДАЛЬТ. 32 КЕРАНИЧЕСКИЕ ПЛИТИИ. 33 ЦЕРИНТ. 34 КОВРОЛАЦ. 35 ДРУТОЕ96 ОКАЗАТЬ КОНКРЕТНЮ	
22	Имеется ли в Вашем доме: Велосипед? Мотоцики? Автомацина? Сідлія уйле мызалар бар ма:велосипед, мотоцики, автомашина?	Да НЕТ ВЕЛОСИТЕД I 2 МОТОЦИКЛ 1 2 АВТОМАШИНА J 2	
23	Какой вид соли Вы используете для приготовления лищи? Сю талам дайындау ушів ас тузывыя кай турін қолданасыс?	СОЛЬ ИЗ МЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ	

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АНКЕТА ЖЕНЩИНЫ

Республика Казахстан Институт питания Национальной Академии наук

И	ДЕНТИФИКА	ационная ка	РТОЧКА	
название города\городка\села имя главы домовладения регион областы район номер кластера	ой = 1; сельский =	2)		
имя и номер линии женщинь				
	визит инт	FPREIOFPA		
		2 3	ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ	визит
ДАТА ИМЯ ИНТЕРВЬЮЕРА РЕЗУЛЬТАТ * СЛЕДУЮЩИЙ ВИЗИТ ДАТА ВРЕМЯ * КОДИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОЛ 1 ОСУЩЕСТВЛЕН 4 ОТКАЗ 2 НЕТ ДОМА 5 ЧАСТИ 3 ОТЛОЖЕН 6 НЕВОВИ	чно завершен	7 ДРУГОЕ	 ДЕНЬ МЕСЯЦ ГОД ИМЯ РЕЗУЛЬТАТ ОБЩЕЕ ЧИСЛО ВИЗИТОВ ОКАЗАТЬ КОНКРЕТНО 	
І. ЯЗЫК, НА КОТОРОМ 2. Язык, на котором 3. был ли приглашен	ПРОВОДИЛОСЬ РАЗГОВАРИВАЕТ ПЕРЕВОДЧИК	АНКЕТИРОВАНИЕ РЕСПОНДЕНТ	КОКИЙ РУССКИ 1 2 1 2 А НЕТ 1 2	Ĥ
СУПЕРВИЗОР ИМЯ	РЕДАКТОР В Р ИССЛЕДОВАНИ ИМЯ ДАТА		РЕДАКТОР В ЦЕНТРЕ	

Na	Вопросы и фильтры	Категорин кодпрования	Переход
101	Записать время начала интервью.	44051	
102	Во первых, мне хотелось бы спросить Вас о Вашем доме. До того времени, когда Вам исполнилось 12 лет, где Вы жили: в большом городе, городке или сельской местности? Біріншіден, менін сізден уйініз туралы сурагым келіп отыр. 12 жасқа шейін сіз қайда турдыныз: улкен қалада ма, қалашықта әлде ауылды жерде ме?	ГОРОД	
103	Как долго Вы живете в данной местности (название местности, в которой в настоящее время живет) постоянно? Осщ жерде туракты турганынызга канша чакыт болды? (казір туратын жерінің атачы)	ГОДИ	105
104	До того, как Вы сюда переехалн, где Вы жиян: в городе, гародке или сельской местнасти? Оси жерге колерге лейіп, сіз кандай елді мексиле турдиниз: қалада, калашикта алде аумламқ жерле?	ГОРОД	
105	В каком месяце и году Вы родились? Қай айла және қай жылы туылдыныз?	MECRLI 92 BELTRI HE SHAFT MECRLA 92 COA 92 COA 92 ECDRI HE SHAFT FOAA 98	
106	Сколько Вам полных лет? Сіздін толык жаснима каншада? сравнить с ответом 105 и внести исправления	DOUBLY JET.	
107	Учидись ли Вы когда-либо в учебном заведении? Сіз бурый сонан оку оринида окналими ба?	ДА) 187 2	114
			1

Раздел 1. ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

108	Каков уровёнь образования в том учебном заведении, в котором Вы учились (учитесь): начальный, средний, средне-специальный, высший? Сіз сол оку орнынан алған\алатын білімнің ең жоғарғы деңгейі кандай: бастауыц, орта, арнаулы орта, жоғары?	начальный/средовий 1 — 109 Средове специальный
108A	На какую специальность Вы учились (учитесь)? Сіз кандай мамандык аласыз\алдыныз?	OWSBANDE CIELUA TENKICITA
109	Сколько лет Вы проучились в том учебном заведении? Сіз сол оку орншила канша жыл (класс\курс) окщанныз?	
110	ЛРОВЕРИТЬ 106 34 ГОДА СТИНИ МЕНЬШЕ ЗБЛЕТ ИЛИ МЕНЬШЕ	
111	Учитесь ли Вы в настоящее время? Сіз казіргі уакытта окып жүрсіз бе?	ΔΑ 1→114 HET2
112	Что явилось основной причиной того, что Вы прекратили образование? Сіздін окуды токтатумныздин негізгі себебі неде?	ЗАБЕРЕМЕЛА
il4	Как Вы можете читать и понимать лисьмо или газету: легко, с трудом или вообще не можете? Сіз хат немесе газетті каншалықты оқып және түсіне аласыз: онай, қиынанқпен, әлде мүлдем оқып түсіне алмайсыз ба?	ЛЕГКО 1 С ТТУДОМ

Na	Вопросы и фильтры	Категории колирования	Переход
115	Читаете ли Вы газеты или журналы по меньшей мере один раз в иеделю? Сіз кемінде аптасыва бір рет газет немесе журвал оқисыз ба?	AA 1 HET	
116	Слушаете ли Вы радно ежедневно? Сіз кунделікті радно тындайсыз ба?	AA 1 H8T 2	
117	Смотрите ли Вы телевизор по-меньшей мере один раз а неделю? Сіз кемінде аптасына бір рет теледидар қарайсыз ба?	ДА I HET 2	
118	Являетесь ли Вы мусульманкой, христианкой, принадлежите к другой религии, или вообще не религнозны? Сіз мусылмансыз ба, христиансыз ба, басқа лінте сенесіз бе, әлде ліндар емессіз бе?	МУСУЛЬМАНКА	
119	Какова Ваша национальность? Вы казашка? Русская? Украннка? Немка? Кореянка? Другой Национальности? Сіздіц ултыныз кіж Казак, орыс, украин, неміс, кәріс, немесе баска улт?	КАЗАШКА	
1194	На каком языке Вам легче читать? Только на казахском? Больше на казахском, чем на русском? Одинаково на казахском и русском ? Больше на русском, чем на казахском? Только на русском? На другом языке? Сізге кай тілде окыған онай? Тек кана казакша? Орысшадан казакша онайлау? Казақша, орысша бірлей? Кязакшадан орысша онайлау? Тек кана орысша? Баска тілде?	ТОЛЬКО НА КАЗАХСКОМ	

1 19B	На каком языке Вы обычно разговариваете дома? Только на казахском? Больше на казахском, чен на русском? Одинаково на казахском и русском ? Больше на русском, чем на казахском? Только на русском? На другом языке? Сіз кунделікті уйде квії тілде сойлейсіз? Тек кана казакша? Орысшадан казакша кобірек? Казакша, орысша, бірдей? Казакшадан орысша кобірек? Тек кана орысша? Баска тілде?	ТОЛЬКО НА КАЗАХОКОМ	
119C	Имеется ли у Вас дачный участок или огород, на котором Вы можете выращивать фрукты, овощи? Сіздін жеміс-жидек жане коконіс осіре алатын салжайыңыз немесе бау-бакшаныз бар ма?	ДА	
11915	Страдаете ли Вы какими-либо хроническими заболеваниями? Сіз созыливлы вурулармен сыркатсыз ба?	AA	
119E	Какны заболеваннем Вы страдаете? Кандай созылмалы аурулармен сыркатсыз?		
120	ПРОВЕРИТЬ ЛИСТ ИНТЕРВЬЮЕРА ЕСЛИ ОГРАШИВАЕМАЯ ЖЕЛЩИНА ИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОСТОЯВЫМ ЖИТЕЛЕМ		≥ 201
121	Следующие вопросы будут касаться места, где Вы живете. Как называется то место, где Вы постоянно проживаете? Это город, городок или сельская местность? 	столичный или большой город ¹ Иббольшой город	

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
122	В какой области это место расположено?	область:	
122	B KAKON UUNALTH 3TO MECTO PACHONOMENO:		
	Ол жер кай облыста орналаскан?	AKTIOGHICKAR	
		АЛМАТИНСКАЯ	
		BOCT, KASAXCTAHOKAR	
		ЖАМБЫЛСКАЯ	
		XEXCHATCAS	
		3ATL KABAXCTAHCKAR	
		КАРАГАНДИНСКАЯ	
		КЗЫЛ ОРДИНСКАЯ	
		KORILETAYOKAR	
		KYCTAHAPCKAR	12
		МАНГИСТАУСКАЯ	
		ПАВЛОДАРСКАЯ	14
		CEB KABAXCTAHCKA9	15
		СЕМИТАЛАТИНСКАЯ	
		ТАЛДЫКОРГАНСКАЯ	
		TOPTARCKAR	
		IOXUO KAJAXCTANCKAA	
		rAJWATA	
		APYTOE	_96
123	Сейчас я буду дадавать вопросы о Вашем домашнем хозяйстве.		
120	Что является основным источником литьевой воды в Вашем доме?	ТРУБА В ЖИЛИЦЕ/ДООР	_ II→ 12
		OF THE CTREFE BOAT TRY FOR POBOA	
	Казір мен сізлік уй шаруашылығыныз туралы сурақтар колмын.	KONDAESHAR BOAA	
	Сіздің үйде ішуге қолдаңылатын негізгі су көзі қандай?		21>12
		КОЛОДЕЦ В ЖИЛИШЕ/ДВОРЕ Обществерања колодец	
		ПОВЕХНОСТИАЯ ВОДА	·
		NECESSAGE BOAL	. 31
		PEKA/TEVERHE	32
		ПРУД/ОЗЕРО	. 33
		BOSOXPANIJULLE	. 34
		дожазвая вода	•
		вода ю водовоза	_
		Бутылочиля вода	. 61
	1	лругое (Указать конкретно)	- 96

ļ	Сколько времени требуется для того, чтобы Вы сходили туда, взяли воду и вернулись обратно? Сы суга барып, алып келуге канша уакыт жумсайсыр?	находится в совственном владями
5	Какой тип туалета в Ващем доме? Сіздін уйдегі әжетхананың түрі қандай?	ОКФЕНЮЯ ТУАЛЕТ ООБСТВИРНЫЯ 11 ОМЕХНЬЯ 12 ТУАЛЕТ В ВИДЕ ЯНЫ 12 ТУАЛЕТ В ВИДЕ ЯНЫ 21 УЛУЧЦЕННИМ ВЕНТИЛИНУУЕМЫЯ 22 НЕТ ТУАЛЕТА (ХОДЯТ В КУСТЫ, ПОЛЕ) 31 ДРУГОР 96 ОКАЗАТЬ КОНЯРЕТНО 96
6	Имеется ян в Вашем доме: Электричество? Радно? Телевизор? Телефон? Холодильник? Сіздің уйде мыналар бар ма: жарық, радно, теледидар, телефон, тоңазытқыш?	AA HET ЗЛЕКТРИВЕСТВО 1 2 РАДИО 1 2 ТЕЛЕВНООР 1 2 ТЕЛЕВООН 1 2 ХОЛОДИЛЬНИК 1 2
27	Можете ли Вы сказать, из какого материала еделан Ваш пол? Сіз уй еденінін қанлай заттан жасалғанынын айта аласыз ба?	ECTECTBEHHOE ПОКРЫТИЕ ЗЕМЛИЛЕСОК
8	Имеется ли в Вашем доме: Велосипед? Мотоцикл? Автомашина? Сіздін уйде мыналар бар ма: велосипед, мотоцикл, автомашина?	АА НЕТ ВЕЛОСИТЕД

No	Вопросы и фильтры	Квтегории кодирования	Переход
201	Рожали ли Вы когда-либо? Бурин-сонды тумп па едіңіз?	AA 1 NET	206
202	Есть ли у Вас сыновья или дочери, которых Вы родили, и которые живут сейчас с Вами? Сіздій өзійізден тумлған және сізбен бірге туратын ұл-қыздарыныз бар ма?	AA) HET 2	204
203	Сколько сыновей живет сейчас с Вами? Сколько дочерей живет сейчас с Вами? Канша улмичэ казір сізбен бірге турады? Канша қызымыз қазір сізбен бірге турады? Если нет, то записать "00"	Сыновья в доме	
204	Есть ли у Вас сыновья или дочери, которых Вы родили, которые сейчас живы, но не живут с Вами? Сізбен бірге турмайтын, сізден тушлған тірі ұл-қыздарыныз бар ма?	АА I HБТ 2	206
205	Сколько Вы имеете живых сыноаей, которые не живут с Вами? Сколько Вы имеете живых дочерей, которые не живут с Вами? Сізбен бірге турмайтын, сіздій канша тірі улдарыныз бар? Сізбен бірге турмайтын, сіздің канша тірі қыздарыныз бар? ЕСЛИ НЕТ. ЗАПИСАТЬ '00'	сыпювья вне дома	
206	Были ли у Вас родные сыновья или дочери, которые родились живыми, но потом умерли? если нет, можно задать вопрос следующим образом: Были ли у Вас дети, которые проявляли какие-либо признаки жизни, но жили только лишь несколько часов или дней? Сіздіц тірі тумлып, ксйіннен қайтыс болған туған ул немесе қыздарыныз болды ма? Егер жоқ болса, былай деп сурау керек: Сіздің тіршілік белгісімен тумлып, бірақ бірдеше сағаттан немесе куннен соң қайтыс болған балаларықыз болды ма?	ДА î НЕТ 2 —	→ 206

Раздел 2. ИСТОРИЯ БЕРЕМЕННОСТЕЙ

207	Сколько мальчиков умерло? Сколько девочек умерло? Если нет, записать '00' Канша уличиз кайтыс болды? Канша кизиниз кайтыс болды?	мальчиков умерло
208	суммировать ответы на вопросы 203, 205, 207 — и внести суммарную цифру. Если не было детей родившихся живыми Записать "00"	дети родившиеся живыми
209	Беременность кногда не завершается рождением ребенка. Это бывает связано с тем, что женшина делает аборт, мини-аборт или у нее происколит выкидыш или мертворождение. Можете ли Вы назвать количество сделанных Вами абортов и мини-абортов? Жуктілік барлық жағдайда бала туумен вякталмайды. Оған себеп әйелдін аборт, кіші аборт жасауы немесс түсік тастауы, әлде өлі бала тууы. Сіз өзіңізге жасалған аборттардын және кіші аборттардын санын атай аласыз ба?	КОЛИЧЕСТВО АБОРТОВ
210	Сколько было у Вас выкидышей? Сіз канша тусік тастадыныз?	количество выкадышея ,
211	Сколько было мертворождений? Канша Баланмэ өлі тумлам?	КОЛНИЕСТВО МЕРТВОРОЖДЕНИЯ
212	сулимпровать 208, 209, 210, 213 н внести сулимарную цифру. Если не былю беременностер, записать "00"	КОЛИЧЕСТВО БЕРЕМЕННОСТЕЯ
213	ПРОВРИТЬ 212 Одна или волее Беременностея	221

214 Сейчас мне хотелось бы задать Пам вопросы о каждой из Ваших беременностей, включая те, которые завершились рождением живого ребенка, абортом, выкидышем или мертворождением. Давайте начнем с самой последней беременности. Ответьте пожалуйста на следующие вопросы.

Казір сіздін әр жүктілік кезініз туралы сурақтар коямыл. Сіз тірі бала туумен аякталған, аборт жасалған, түсік тастау немесе өлі бала туылған жағдайларды да қоса айтсаныз? Ен сонғы жүктілік кезінізден бастайык. Мына сурақтарға жауап берсеңіз?

215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
чилась Ваша последняя/ предпоследняя/и т.д. беремен- ность? Укажите месяц и год. Сіздін сонғы/ аланиом жукті лігігіз қашан бітті? Айм мен жылың атаңыз.	данная беремен- ность: рождением живого ребсика, абортом, выкиды-	вычесть год данной беремен- ности из года я преавдушей лиднии. Получается ли, что разниеца составляет 4 года или более если да, попы- таятесь выяс- нить: пропущена ли какая-либо евце беременность	РЕБЕНОК, ЗАДАТЬ ВОПРОСЫ 219 - 224. ЕСЛИ БЫЛ АБОРТ, ВЫКЧАВШ ИЛН МЕРТВОРОЖДЕНИЕ, ПЕРЕЯТИ К ВОПРОСУ 218 ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ.	Родился ли у Вас в резуль- тате этой бере- менности один ребенок или двойня, тройня н т.д.? Бул жүктілік нәтижесінде қан- ша бала туаманаз біреу, егіз, одан да қөт?	Какое имя было дано родивше- муся ребенку? Тумлған бала- ның есімі кім деп вталды?	Является ли (имя ребенка) мальчиком илк девочкой? (бала есімі) ул ма элде қыз ба?	Жив(а) ли (имя ребенка)? (бала ecimi) tipi me?	полных лет	Сколько было лет (имя ребенка) когда он(она) умер(ла)? (бала есімі) канша жасында қайтыс болды? ЕСЛИ "І ГОД", СПРОСИТЬ: Сколько быно месяцев? Канша айлық елі? Записать дни, ЕСЛИ меньше і месяца, меся, ГОДЫ
01 МЕСЯЦ	ЖНВОЯ РЕБЕНОК] АБОРТ	ДА1 НЭТТ	ЖНОЯ РЕЕНОК 1 АБОРТ	Один ребяток 1 Блиснецы 2	немля 	мальчик 1 Дерочка 2		КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	ДНЕЙ
0 2 MECFIL	Жиной резенок	АА	ЖНЮЙ РЕБЕЛОК 1 АБОРТ	ОДИН РЕБЕЛЮК 1 БЛИСИРДЫ2	имя 	мальчик 1 Девочка 2	ΔΑ1 JET2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	дней
03 месяц	ЖИВОЙ РЕБЕНОК (АБОРТ	ДА	жавоя ребенок і Аборт	Один небелок 1 Бластацы2	ima 	мальчик 1 Девочка 2	AA 1 1€T 2 → 224	КОЛНЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 -	Арнея) месяцев2 лет
0 4 месяц	жной ребенок, 1 Аборт	АА	жнюя ребенок 1 Аборт	Один рэээжж 1 Близнэцы2	RM4	мајљчаж 1 девочка 2	ΔΔ I IET 2 ↓→ 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ	ДЭНЕЯ

05 месяц	AFOPT 2	W1 TET2	ЖУНВОЙ РЕЗЕЙКК J АБОРТ	ОДИН РЕБЕНОК 1 БЛИЗНЕЦЫ 2	RMA	мальчик 1 девочка 2		КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 -	ДНЕЯ1 МЕСЯЦЕВ2 ЛЕТ
06 MECRU	460PT 2	14	ЖИВОЯ РЕБЕНОК 1 АБОРТ	ОДИН РЕБЕНОК 1 БЛЮНЕЦЫ 2	RM4	мальчик 1 Девочка 2	ДА 1 НЕТ 2	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ	ДНЕЯ
07 месяц		44 J HET 2	ЖИВОЙ РЕЛЕНОК 1 АБОРТ	Один ребенок 1 Близнецы 2	нмя.	мальчик 1 Девочка 2	ДА 1 НЕТ 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	ДныЯ1 месяцев2 лет
08 МЕСЛІІ	ASOPT 2	4A 1 HET 2	ЖИВОЯ РЕЕЛОК 1 АБОРТ 2 ВЫСИДАЦІ	Один ребенок 1 Влионецы 2	HM9	МАЛЬЧНК 1 ДЕВОЧКА 2	ΔΛ 1 HET 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	ДІ БРЯ

	MECRU, ABOP	er 2 (ET 2	ЖИВОЙ РЕБЕНОК 1 АБОРТ	oauh pesenok 1 Burghendu 2	PM4	мальник 1 Девочка 2	-	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	A)167	
226	MECALL AGO	PT	ŒT 2	ЖНВОЯ РЕБЕНОК 1 АБОРТ	один ребенок 1 Блиянецы 2		мальчик 1 Девочка 2	AA I HET 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 с	ДЛЕЯ	
ζ.	MECRU AGO	2	ET 2		ОДИН РЕБЕЛЮК I БЛИЗНЕДЫ 2		мальчик I девочка 2	<i>A</i> A1 HET 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 -		
	MECREL AGO	2 2	ET2	4500th 3	ОДИН РЕБЕНОК 1 БЛИЯНДЫ 2		мальчик I девочка 2	AA í HET 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 -	ДЕЯ1 МЕСЯЦЕВ2 ЛЕТ	

с.

13 месяц	живой резенок і Аборт 2 выхналаш 3 мертворожденный .4	ДА 1 НЕТ 2	ХНВОЯ РЕБЕНОК I AEOPT	ОДИН РЕБЕЛОК 1 Блисинецы 2	RM4	МАЛЬЧИК 1 ДЕВОЧКА 2	AA1 HET 2 → 224	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218	AMER 1 MEC/BLIEB 2 JET 3
14	жняоя резелок	AA	ЖНВОЯ РЕБЕНОК 1 АБОРТ	Один резенок 1 Блюгецы 2	нил	МАЛЬЧИК 1 ДЕВОЧКА 2	AA1 HET2 ↓ 22+	КОЛИЧЕСТВО ПОЛКЫХ ЛЕТ 218 «	AHER 1 MECRUEB 2 JET 3
15	ЖИВОЯ РЕЗЕНОК I АБОРТ	HET	ЖИВОЙ РЕБЕЮК I АБОРТ	ОДИН РЕБЕНСК 1 БЛИСНЕЦЫ 2	нмя 	МАЛЪФЯК 1 ДЕВОЧКА 2	AA 1 HET 2 22	КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 –	AHER I MECALUEB 2 JTET 3
16 месяц	ЖИНОЙ РЕЗЕНОК ASOPT	ДА	ХУНВОЯ РЕБЕНСК 1 АБОРТ	Один ребенок I Бласанды 2	имя	МАЛЬЧИК 1 ЛЕВСЧКА 2		КОЛИЧЕСТВО ПОЛНЫХ ЛЕТ 218 -	AP427 1 MEC/RUF8 2 JRET. 3

225	СРАВНИТЬ ОТВЕТ НА ВОПРОС 212 С КОЛІ ТО ЖЕ САМОЕ КОЛИЧЕСТВО	ИЧЕСТВОМ БЕРЕМЕННОСТЕЙ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ОТВЕТАХ НА ВОПРОС 215 ЦИФРЫ РАЗНЫЕ ПОПЫТАТЫ	ся согласовать)
	ПРОВЕРНТЬ	 215: ЗАПИСАН ЛИ ГОД, ПРИ КОТОРОМ ЗАВЕРШИЛАСЬ КАЖДАЯ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ 223: ЗАПИСАН ЛИ ВОЗРАСТ КАЖДОГО ЖИВУЩЕГО РЕБЕНКА. 224: ЕСЛИ ВОЗРАСТ ПРИ СМЕРТИ 12 МЕСЯЦЕВ ИЛИ 1 ГОД, ПОПЫТАЛИСЬ ЛИ ОПРЕДЕЛИТЬ ТОЧНОЕ КОЛНЧЕСТВО МЕСЯЦЕВ. 	
226	ПРОВЕРИТЬ 215: УКАЗАТЬ КОЛИЧЕСТВО Если за этот период времени не би) БЕРЕМЕННОСТЕЯ ЗАВЕРШИВШИХСЯ ЗА ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ПАЧИНАЛ С ЯНВАРЯ 1992 ГОДА. Ило беременностея – записать "0"	

No	Вопросы и фильтры	Категории кодировения	Переход
227	Беременны ля Вы сеячас?	Да	220
226	Сколько месяцев. Въшей беременности? Записать количество полных месяцев.	месяцы	
229	В то время, когда Вы забеременени, желали пи Вы забеременеть <u>именно тогда</u> , ели Вы планяроевли забеременеть <u>полжо,</u> ели Вы <u>поабща на потали</u> забеременеть?	Тогда	
230	Кагда у Вес нечелись менстуреции и послединя деъ? (Записать дату, если известна)	Дней назад 1 недель назад 2 месяцев назад 3 лет назад 4 Сейчас менопауза 994 до последних родов 995 никогда не менструировала 996	
231	Можете ли Вы указать определенное время можду первым днем месячных и первым днем следующих месячных, когда наиболев высока веройтность забеременеть?	ДА1 НЕТ	↓ → 301
232	Можете ли Вы назвать конкратное времь месячного цикла, когда у женщины еысока воровтность заберемонеть?	ВО ВРЕМЯ МЕСЯЧНЫХ	

228

Раздел 3. ИСХОЛЫ БЕРЕМЕННОСТЕЙ

301	провернть 226: В период Времени, Начиная с января 1992 года Беременела По-меньшей мере один раз		ни разу не беременела за период времени, начиная с января 1992 (перейти к				
302	внести номер линни для каждоя беремености, завершившенся в период времени, начиная с января 1992г. Если более четырех беременностея - использовать дополнительную анкету Семас а буду задавать Вам вопросы о Ваших беременностях за последние три года. Мен Сізге казір, Сіздін сокры уш жыл ішіндегі жуктілігініз жайында сурактар коямын.						
303	номер линии (см. 25)	ПОСЛЕДНЯЯ БЕРЕМЕРООСТЬ	ПРЕДНОСЛЕДНЯЯ БЕРЕМЕННОСТЬ НОМЕР ЛИНИИ	ПРЕДПРЕЛЮСЛЕДИЛЯ, БЕРЕМЕННОСТЬ НОМЕР ЛИНИИ	предпредпредпоследния беременность номер линии		
304	ом. Вопросы 26 и 220. Исход Беременности или имя резенка	нсход или имя	ИСХОД ИЛИ ИМЯ	исход или имя	ИСХОД ИЛИ ИМЯ		
305	В то время, когда Вы были беременны омя РЕБЕНКА, котели ли Вы данной беременности тогда, или Вы предпочитали забеременеть <u>козже</u> или Вы вообще не хотели более иметь детей? Сіз бала ЕСМО жукті кезінізде. осм жуктілікті қалап ла едініз. элде кейінірек жукті болгыныз келді ме, немесе мулдем балалы болғыныз келмеді ме?	ТОГДА	ТОГДА	ТОРДА	ТОГДА		
5 A	Как долго Вы бы предпочитали ждать? Каншалыкты узак уақыт куткіңіз келді?	NECALDJ	месяцы 1 ГОДЫ	МЕСЯЦЫ 1 ГОДЫ	МЕСЯЦЫ I		
806	Применяли ли Вы метод контрацелции в то время, когда забеременели? Если да, то какой?	AA I HET2	AA 1 HET	AA I HET 2	AA 1 IET		
D 6 A	ПРОВЕНИТЬ 304 ИСХОД БЕРЕМЕННОСТИ	л5097	АБОРТ	АБОРТ	АБОРТ		

Γ	· · ·	последняя беременность Исход или имя	предпоследния временность Исход ИЛИ ИМЯ	ПРЕДПРЕДПОСЛЕДИНЯ БЕРЕМЕННОСТЬ ИСХОД ИЛН ИМЯ	ТРЕАТИРАЛИРАПОСЛЕДНЯЯ БЕРЕМЕННОСТЬ ИСХОД ИЛИ ИМЯ
L		· <u>···</u>	······		
	Оказывал ли Вам кто-либо витенатальную помощь в то время, когда Вы были беременны филя ребенка ЕСЛИ Ад. Кто оказывал помоць? Кто еце? Сізге бала ЕСЛИФ жукті кезінізде, кімдер антенатальдық медициналық көмек көрсетті? Егер "ня" болса: кім көмек көрсетті? Тағы кімдер? перечислить всех лац из списка, оказывавциях антенатальную помощь.	МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТВИК ВРАЦ	МЕДИЦВИКОСИЙ РАБОТТІВИК ВРАЧ	МЕДИНОВКОСНЯ РАБОТНОК ВРАЧ	МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ВРАЧ
308	На каком месяце беременности Вы впервые получили антенатальную помощь? Жуктілігінізге қанша ай болғанды, сізге бірінші рет антенатальдық меди инналық көмек қөрсетілді?	MECREDI	MECFILDI	MECTUDI	MECREDI
309	Сколько раз за время данной беременности Вам была оказана антенатальная помощь? Сізге жукті кезіңізде канша рет антенатальдық медициналық көмек көрсетілді?	КОЛИЧЕСТВО,	Kojumectioo	колинество	КОЛИНЕСТВО
312	Где (ИМЯ РЕБЕНКА) родияся/произошли роды?	дома в доме женцины 11 в другом доме	лома в доме желшины 11 в другом доме 12	дона в доне женицигы	дома В доме хозацины
	(БАЛА ЕСІМІ) қай жерде тумлам\босанамныз?	В МЕДИЦИЮХОМ УЧРЕЖЛЕРИИ РОДЛОМЕ	В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕВИИ РОДДОМЕ	В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕЛВИ РОДДОМЕ	В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕЛВИИ РОДДОМЕ

313	Кто приянмал участие при рождении (ИМЯ РЕБЕНКАЛ/В проведении родов? Кто-либо еще? (бала ЕСІМІ) тумлғанда\баланы босандыруға кім қатысты? Тағы кімдер?	МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ВРАЧ	МЕДСЕСТРА/АКУШЕРКАВ НЕМЕДИЦИКСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПОВИВАЛЬНАЯ БАБКАС	медоестра/акушеркаВ немедицинский персонал повивальная бабкаС родственник/дуугD	РОДСТВЕННИК/ДРУГ
314	Были ли у Вас какие:либо из нижеперечисленных осложнений во время рождения (имя ребенка/родов		AA HET	.aa het	AA HET
	Длительные роды - продолжительность		ДЛИТЕЛЬНЫЕ РОДЫ		Длительные роды
	схваток более 18 часов? Кровотечение в таком количестве, что Вы боллись что оно могло угрожать Вышей жизии?	КРОВОТЕЧЕНИЕ1 2	кровотечение 1 2	КРОКОТЕЧЕНИЕ,, 1 2	кровотечение1 2
	что она магно угрожать пацен жизни: Лихорадка во время родов и Вы отметили, что выделения из влагалища дурно пахли?	лихорадка/запах 1 2	ЛЕСКОРАДКА/ЗАПАХ	ЛНХОРАДКА/ЗАПАХ	ЛИХОРАДКА/ЗАПАХ
	Судороги не связанные с лихорадкой? Продолжительный безводный период (более 6 час.)?	СУДОРОГИ1 2	СУДОРОГИ 2	СУДОРОПИ 2	СУДОРОГИ 2
	Сізде (БАЛА ЕСІМІ) \ бяланы босану кезінде томенде аталған аскыну түрлері болды ма: Узакка созылған босану —толғату узақтығы 18 сағаттан артик? Өмірінізге қауіп төндіретің көлемдегі қан кетті ме? Босану кезінде дененіздің қызуы қатты көтеріліп, қынаптан аққан суйықтықтың исі жаман болды ма? Дене қызуының қатты көтерілуіне байла- ныссыз тырысу? Узаққа созылған сусыз кезен (6 сағаттан артық)?	БЕЗВОДНЫЯ ПІЕРИОД	БЕЗВОДНЫЯ ПЕРИОД1 2	БЕЗВОДНЫЯ ПЕРНОД1 2	EE380,04448 (16940,0,

		последняя беременность Исход или имя	предпоследния веременность Исход или имя	пред предпоследняя беременность Исход или имя	предпредпредноследняя Беременность ИСХОД ИЛИ ИМЯ
315	Родился ли (ИМЯРЕБЕНКА)/ребенок кесаревым сечением? ФАЛАЕСТИР \ бвла кесарь кесуімен жарып алынды ма?		241 H8T2 →	44 1 IET	44 1
316	Где Вам проводиля аборт? Сізге аборт кайда жасалды?	ГОСУДАРСТВЕВНЫЙ СЕХТОР ВОЛЬНИДА	ПОЛИКЛИНИКА 12 АМБУЛАТОНИЯ 13 ПЕРЕДИОКИЛЯ КЛИНИКА 13 ДРУГОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖЛЕВЕ 16 ОКХЛАТЬ КОНИРЕТКО ЧАСТНЫЯ МЕДИЦИНСКИЯ СЕКТОР ЧАСТНЫЯ МЕДИЦИНСКИЯ СЕКТОР	ГОСУЛАРСТВЕВВЫЯ СЕКТОР ВОЛЬНИЦА	ГОСУДАРСТВЕЛВЫЙ СЕКТОР ВОЛЬНИЦА
317	Каким методом Вам прерывали беременность? Сіздій жуктілігіңізді қай әдіспен узді?	ВКСКАБЛЕВАНЯЕ	еыскаллияние ; ; асличация ; ; Кесарево сечение ; ; народные методы ; другое 6 (указать конъретно) 8	ВЫСКАБЛІВАНИЕ / АСТИРАЦИЯ 2 КСАРЕЮ СБЕРНИЕ 3 НАРОДІВЫЕ МЕТОДЫ 4 ДРУГОЕ 6 (УКАЗАТЬ КОНСРЕТНО) 8	ВЫСКАБЛИВАНИЕ

318	Кто Вам оказывал помощь?		ВРАЧ	ВРАЧ	ВРАЧ
	Сізге кім көмек хорсетті?	повивальная бабка	повивальная бабкаС другое лицо	ПОВИВАЛЬНАЯ БАБКАС ДРУГОЕ ЛИЦО	ПОВИВАЛЬНАЯ БАБКАС. Другов лицо
	ОТМЕТИТЬ ВСЕХ УЧАСТВОВАВШИХ ЛИЦ.	VKA3ATI KOHOPETHOJ	Х (УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) ПИКТО	Х (УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) Х НИКТО	X X НИКТО
319	Иногда у женщин возникают осложнения в результате проведенного аборта. Были ли у Вас какие-либо осложнения? Кейде эйелдерде аборттан кейіц асқынулар болады. Сізде қандай	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ДА I IET 2 — HE 3RIAET		
320	да бір аскыну түрлері болды ма? Какие осложисния были у Вас боли в тазовой области? бестиодие? инфекция? нарушение	БОЛИ В ТАЗОВОЙ ОБЛАСТИ А БЕСТИЮЛИЯ: В	БОЈВ1 В ТАЗОВОЙ ОБЛАСТИА Белтиолије, В	БОЛИ В ТАЗОВОЙ ОБЛАСТИ А БЕСПЛОДИЕ	БОЛИ В ТАЗОВОЙ ОБЛАСТИА БЕСПЛОЛИЕ
	менструального цикла? кровотечение? другое? Сізле қандай аскынулар болды? Жамбас- курсақ аймағы ауырды, белеулік, жуқпалы аурулар, етек кір айналымының бузылуы, кан кету, басқа аскынулар?	инорация	инфекции	инорация	ИНОЕХЦИЯС Нарушение менстр. ЦиклаD кровотечение
	отметить все перечисленные осложнения.	ДРУГОЕX (УКАЗАТЬ КОІВЛЕТІКИ НЕ ЗНАЕТ	ДРУГОЕХ (УЖАЗАТЬ КОЛВРЕТНО) НЕ ЗНАЕТ	другояX 	другоех (указать конолестної не знает
321	Обращались ли Вы за медицинской помощью по- поводу указанных осложнений?	ДА I	Да1	AA 1	ла1
	Сіз аталған асқынулар кезінде медицина қызметкерлеріне көріндініз бе?	HET2 325 -	1ET2 ,225	HET	HET2 325 <

		последняя беременность Исход иля имя	ПРИЛОСЛЕДНИЯ ВРЕМАНОСТЬ ИСХОД ИЛИ ИМЯ	ПРЕД ПРЕДПОСЛЕДНИЯ БЕРЕМЕННОСТЬ ИСХОД ИЛИ ИМЯ	ПРЕДПРЕДПРЕДЮСЛЕДНЯЯ БЕРЕМЕННОСТЬ ИСХОД ИЛИ ИМЯ
322	Куда Вы обращались за медицинской помощью? Сіз медициналық кемек алу үшін қайда көрінлініз? Отметить все перечисленное женщиноя.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ВОЛЬНОЦА А В АМБУЛАТОРИЯ В С ДРУГОЕ МЕДИЦИСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОКАЗАТЬ КОНКРЕТНОІ ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИКХОЙ СЕКТОР ЧАСТНЫЙ МЕДИЦИКХОЙ СЕКТОР ЧАСТНОЙ ВИДИКА В МЕДИЦИН ОКОВ УЧРЕЖДЕНИЕ МКАЗАТЬ КОНКРЕТНОІ	ГОСУДАРСТВЕРВЫЯ СЕКТОР БОЛЖОЛИИ А. В АМБУЛЛОНИ КА. В АМБУЛЛОНИ КА. В АМБУЛЛОНИ КА. В АМБУЛЛОНИ КОНА УЧРЕЖДЕРВЕ ОТКАЗАТЬ КОНОРЕТНО ЧАСТНЫЯ МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНЫЯ ПРАЧ. С АРУТОЕ ЧАСНОЕ МЕДИЦИН СКОЕ УЧРЕЖДЕРВЕ МКАЗАТЬ КОНОРЕТНО ЧАСТНОЕ ЛИЦО ФЕ МЕДИК. 1 ДРУТОЕ — И	ГОСУДАРСТВЕРВЫЙ СЕКТОР ВОЛЕНЯЦА	ГОСУДАРСТВЕЛЯЦИ СЕКТОР ВОЛЬНИЦА
323	Лежали ли Вы в больнице для лечения этих осложнений? Сіз осы асқынуларды емдеу үшін ауруханада жаттықыз ба?	۵۵ HET2− Σ25 حـــــــــــ	AA	AA1 IET2—	ДА НЕТ
324	Сколько дней Вы провели в больнице? Ауруханада канша хүн болдыныз?	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИНЕСТВО
325		ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 305 В Следующем столбике. Если больше не было бе- ременностей, перейти к вопросу 401	ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 305 В следующем столбике. Если больше не было ве- ременностея, переяти к вопросу 401	ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 305 В следующем столбике. Если больше не было бе- Ременностей, перейти к Вопросу 401	ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 305 В Следующем стольике. Если больше не было бе- ременностей, переяти к вопросу 401

Раздел 4А. РОЖЛЕНИЕ РЕБЕНКА. ПИТАНИЕ И ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ

401	ПРОВЕРИТЬ 306А В ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, НАЧИНАЯ С НЕ БЫЛО ДЕТЕЙ РОДИВШИХСЯ ЖИВЫМИ В ПЕРИОД Января 1992 года, родился живым времени, начиная с января 1992 года по меньшей мере один ребенок, даже тот, которыя впослед.		
•••-	проверить зоз и зоба: внести номер линии детея, родившихся живыми, включая тех, которые впоследствии ум последним, цесли родилось более двух детей, использовать дополнительную анкету). Сейчас разрешите мне задать вопросы о Ваших детах родившихся в течение последних трех лет. Давайте Казір мен сіздін сонғы уш жыл ішінде туклған балаларыныз туралы сурактар қоямын, Әрк	поговорны о каждом в отдельнос	TH.
403	помер линии из 303	ПОСЛЕДНИЙ РЕДЕНОК	ПРЕЛЮСЛЕЛНИЯ РЕЯЗНОК.
404	переписать имя из 304	имя	AWN
405	Каким был (ИМЙ РЕБЕНКА) при рождении: очень большим по размеру, больше среднего, средним, меньше среднего, очень маленьким? Тумлганда (Бала ЕСІМІ) қандай болды: Өте үлкен, ортадан жонары, орта, ортадан төмен, өте кішкентай?	Очель большем 1 Вольше среднего 2 Средням 3 мельше среднего 4 Очель маленам 5 не знает 8	ОЧЕНЬ БОЛЬЦВИМ
406	Измеряли ли вес (имя Ребенка) при рождении? (бала Ессин) свляятын тумлгвиав олшеді ме?	ДА	ДА
407	Каков был его/ее вес при рожденни? Онык салмачы тумлганаа канаай болды? Записать вес из карточки (если имеется)	ВЕС В ГРАММАХ ПО КАРТОЧКЕ1 ВЕС В ГРАММАХ ПО ЛАМИТИ	ВЕС В ГРАММАХ ПО КАРТОЧКЕ1 ВЕС В ГРАММАХ ПО ПАМЯТИ
408	Измеряли ли рост (ИМЯ РЕБЕНКА) при рожденин? (Бала ЕСІМІ) тучсяванаа бойан елшелі ме?	Ал	АА
409	Каков был рост (НМЯ РЕБЕНКА) при рождении? (бала ЕСІМІ) туылганда бойы кандай болды? Записать Рост из карточки (ЕСли имеется)	РОСТ В ОМ ПО КАРТОЧКЕ I РОСТ В ОМ ПО ПАМЯТИ 2 НЕ ЗТАЕТ	РОСТ В СМ. ПО КАРТОЧКЕ 1 РОСТ В СМ. ПО ПАМЯТИ

		лоследния реленок имя	EPEAROCAEANA PERENOK HMA
	Восстановились ли у Вас месячные в период после рождения (ИМА РЕБЕНКА)? (Бала Есімі) босанганная кейін етек кірініз қаяпына келді ме?	АА	
411	Восстановились ли у Вас месячные в период яремени между рождением (ИМЯ РЕБЕНКА) и последующей беременностью? Сіздія етек кірініз (БАЛА ЕСІМІ) тумлум мен келесі жүктіліктін аралығында қалтына келді ме?		ДАI ИЕТ
412	В течение скольких месяцев после рождения (ИМЯ РЕБЕНКА) у Вас <u>не посстанавлилались</u> месячные? (Бала ЕСІМ3) Босанғанная кейін қанша уақыт бояы сіздін етек кірініз калнына келмеді?	MECAUN	месяцы
413	проверить 227: Беременна ли женщина в данный момент?	не бере Беремирина Менна Или не Уверена Гереяти к 415	
414	Васстановили ли Вы половые связи после рожаения (ИМЯ РЕБЕНКА)? Сіз (Бала Есім)) босанганная кейія жыныстык катынасты калпына келтірдініз бе?	ал	
415	В течение скольких месяцев после рождения (ИМЯ РЕБЕНКА) Вы <u>воздерживались</u> от половых контактов? (БАЛА ЕСІМІ) босанганнан кейін, сіз канща ай бойы жыныстык катынастан сактандыныз?	MECFILM	MECFILM
416	Кариили ли Вы когда-либо (ИМЯ РЕБЕНКА) грудью? Сй (БАЛА ЕСІМІ) бурын-сонды емшек сміздініз бе?	да	ДА
417	Спустя сколько времени после рождения Вы впервые приложили (ИМА РЕБЕНКА) к груди? Босянганнан кейім камша уакыттан сон, сіз (бала ЕСІМІ) влещ рет емшек сміздініз? Если меньше і часа, залищинте "90" часов, если меньше 24 часов, запишите количество часов. в остальных случаях запишите количество днея.	НЕМЕДЛЕРИЮ	НЕМЕДЛЕННО

418 проверить 222 жив ли ребенок?	жив не жив с стерерти к 4200	BUX 39 BUX
419 Кормите ли Вы (ИМЯ РЕБЕНКА) ло сих вор грудью? Сіз (БАЛА ЕСІМІ) казірге дейін емізесіз бе?	ДА	ДА ОТЕРЕЯТТИ К 423 → НЕТ
420 В течение скольких месяцев Вы кормили (ИМА РЕБЕНКА) грудью? Сіз (БАЛА ЕСІМІ) қанша вй бойы еміздікіз?	месяцы	MEC/FLIGH
421 Почему Вы прекратили кормить (ИМЯ РЕБЕНКА) грудью? Сіз (БАЛА ЕСІМІ) неліктен емізуді тоқтаттықыз?	МАТЬ БОЛЬНА/ОСЛАБЛЕНА 01 РРБЕНОК БОЛЕИ/ОСЛАБЛЕН 02 РЕБЕНОК УМЕР. 03 ПРОБЛЕМЫ С СОСКАМИ 04 НЕДОСТАТОЧНО МОЛОКА 05 МАТЬ ДОЛОКИА РАБОТАТЬ 06 РЕБЕНОК ОТКАЗЕВАЛСЯ 07 ПРИШЛО ВРЕМЯ ОТНИТИЯ 08 МАТЬ ЗАБЕРЕМЕНЕЛА 09 НАЧЬИ КСНОЛЬЗОВАТЬ КОНТРА 10 ДРУГОЕ 96	РЕБЕНСК БОЛЕН/ОСЛАВЛЕН РЕБЕНСК УМЕР. ПРОБЛЕМЫ С ООСКАМИ НЕДОСТАТОЧНО МОЛОКА. МАТЬ ДОЛЖНА РАБОТАТЬ ПЕЧЦІЛО ВРЕМЯ ОТЫЯТИЯ. МАТЬ ЗАВРЕМЯНЕЛА НАЧАТА ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНТ

		ПОСЛЕДВИЙ РЕЗЕНИК Имя	предпоследния ревенок имя
422	проверить 418 жив ли ребрнок?	ЖИВ НЕ ХОВ СЕНЕЙТИ К 425 (ВЕРНУТЬСЯ К 405 В СЛЕДУЮЩЕМ СТОЛБЦЕ. ЕСЛИ БОЛЬШЕ НЕТ ДЕТЕЛ. ПЕРЕЙТИ К 433)	жив не жив (тереяти к 425) (вернуться к 405 в следующем стольше. если больше нет аетер. тереяти к 433)
423	Сколько раз Вы кормили, грудью вчера вечером и ночью в период времени между закатом и восходом солица? Св балага кеше кешке жене тунгі уакытта: куч бату мен куч цимгу аралыгында неше рег сишек сміздініз? Белги женщина не может уклаать конаретное чаклю, то польтаться определять пичализительное количество.	KOTHECTBO HOHEX KOHUIBBHI	KODAPCTBO HO4BOX KOPMUEHGA
424	Сколько раз. Вы кормили грудью вчера в дневное время? Сіз кеше кунаізгі мезгілде канша рет емшек сміздініз? роли желщина не может указать конкретное число, то нужно попытаться определить гриблизительное количество.	KOJIARECTBO ANZENHAX KORNJESINA	KORAAFCTBO APERINAX KORANITE2849
425	Принимал ли (ИМЯ РЕБЕНКА) что-либо жидкое из бутылки с соской вчера в течение дня или вечером и ночью? (Бала EGIM1) кеше куні бойы, немесе кешке және тунде емізікпен суйық тамақ шті ме?	ДА 1 НЕТ	АА 1 НЕТ 2 НЕ ЗНАЕТ

	AA HET HE	A HET I
Вчерв в течение дия (утром, днем, вечером и ночью) принимал ли (ИМЯ РЕБЕНКА) следующее:	JHAET	3+
Воду (киплиеную и некиплиеную)?	ВОДУ 1 2 8	воду 1 2
Подспашенную воду?		J
Cok?	ПОДСЛАЩЕННУЮ ВОДУ 1 2 8	подслашенную воду 1 2
Ч <u>а</u> й?		
Детское питание?	COK 1 2 8	ООК 1 2
Молочные продукты (цельное, порошковое, топленое, сгущеное молоко)?		
Кисломолочиме продукты (кефир, простоквашу, айран, кумыс и др)?	4AR 1 2 8	ЧАЙ 1 2
Аругие жилкости (супы, кока-колу и т.д.)?	ARTOKOR DUTAHUR	APTCKOE IDITATIVE
Фрукты, овощн, овощные или фруктовые пюре?	detokoe natanane 1 2 8	AETOKOE IPHANPEL 1 2
Мучные или зерновые продукты, такие как хлеб, тесто, лапшу, рис, кукурузу и т.д.?	молоко 2 8	молоко
Картофель, морковь или другие клубие-корнеплоды?	Molecko	MO/OKO
Яйца, рыбу, курнцу или другую птицу?	КИСЛОМОЛОЧНЫЕ1 2 8	КИСЛОМОЛОЧВЕ
Мясные продукты (бараннину, говядину, свинину, коннку)?		
Сладости (конфеты, шоколад, сладкое печенье и т.д.)?	ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ 1 2 8	другие жилкости 1 2
Другие твердые или растолоченные продукты?		1
Кеше куні бойы (бала Есімі) мыналараы ішті ме?	фрукты, Овощи 2 8	фрукты, ОВОЩИ 1 2
Су (хойнатыяган, кайнатыянаган)?		
Таттіленген су	мочные и экрновые	MY416JE H 3ETHOB6JE
Шырыя?	ПРОДУКТЫ1 2 8	продуктыl 2
Wan?		
Бала тағаны?		
Сут тағамдары (қаймағы алынбаған сут, унтак сут, піскен сут, койыртылған сут).	КАРТОФЕЛЬ И ДРУГИЕ 1 2 8	КАРТОФЕЛЬ И ДРУГИЕ 1 2
Кілегей, қатық, айран, қыныз?		
Өзге сүймк тағамдар (сорпа, кока-кола және т.б.)?	ЯУЩА, РЫБУ, ПТИЦУ 1. 2 В	яяца, рыбу, птицу , 1. 2
Жеміс-жилек, көкөніс және осылардан жасалған вюрелер?		
Үннан немесе жармалық дәннен жасалған өнімдер (нан, қамыр, кеспе, күріш, жүгері, т.б.)?	M/HOOL 2 8	мясо1. 2
Картофель, сәбіз немесе басқа түйнекті өнімдер?	CTA40CTU 1 2 8	сладости
Жумыртка, балык, тауык немесе баска кус еті?		
Ет (кой, симр, жылкы, шошканын еті)?	AP. TOEP ANE WITH PACTO	др. ТВЕРДЫЕ ИЛИ РАСТО
Озге катты исмесе унтакталган өнімлер?	ЛОЧЕРВЫЕ ПРОДУКТЫ	лоченые продукты, 1 2
Тәттілер (кәмпит, шоколад, тәтті печенье және т.б.)?		
		{
проверить 426: Давались ли вчера твердые или жидкие продукты?	OTBET "AA" OTBET TET	OTBET "AA" OTBET HET
	HA OANH (НА ОДИН (ИЛИ НЕ ИЛИ ЭНАЕТ" НА ВСЕ
	или на	НЕСКОЛЬКО ПРОДИКТЫ
	ПРОДУКТОВ ПЕРЕЯТИ К 431	
		╉╾╍╍╸╽╺╼╍╍╍┲
пложимо грудного молока, сколько раз вчера (они теленка) приклывал какуютною иншу:	j ♥]]	1 1
(Емшек сутінен өзге) кеще (БАЛА ЕСІМІ) неше рет тамак ішіп-желі?	KOJIMECTEO PA3	КОЛИНЕСТВО РАЗ
ECTIM 7 MITH FOREE PA3 - SATEMATE ?	HE 301AET	IDE SHAET

		Nocheanna Perenok MMR	ПРЕДПОСЛЕДНИЙ РЕБЕНОК ИМЯ
431	Укажите количество дней в течение последних семи дней (нолной медели) когда (ИМЯ РЕБЕНКА) принимал Следующие продукты:	залисать колнество днея	ЗАЛИСАТЬ КОЛИЕСТВО ДИЕЛ
	Воду	воду	воду
	Молочные и кисломолочные продукты?	молочаше	молочные
	Другне жидкости?	другие жидкости	другие жидкости
	Фрукты, овощи?	ФРУКТЫ/ОВОЩИ	ФРУКТЫ/ОВОЩИ
	Мучные нли зерновые продукты?	мучалые и зерновые	мучные и зерновые
	Картофель морковь или другие клубне-корнеплоды?	КАРТОФЕЛЬ И ДР	КАРТОФЕЛЬ И ДР
	Леца, рыбу, курицу или другую птецу?	яяцалыбу, птицу	ярцарыбу, ITTMLУ
	Мясные вродукты?	мясо	мясо
	Другие твердые или растолоченные продукты?	ДР. ТВЕРДЫЕ ИЛИ РАСТОЛОЧЕННЫЕ ПРОДУКТЫ	ДР. ТВЕРДЫЕ, ИЛИ РАСТОЛОЧЕНЫЕ ПРОДУКТЫ
	(БАЛА ЕСІМІ) мына тағамдарды өткен аптада неше күн ішіп-жеді: Су?		
	Сут және ашытылған сут өнімдері? Өзге суйық тағамдар? Жеміс-жидек, көкөністер?		
	Чнан немесе баска жарма дәннен жасалған өнімдер? Картофель, сәбіз немесе өзге туйнекті өнімдер?		
	Жумыртка, балык, тауык немесе баска кус еті? Ет тағамдары?		
	Өзге қатты немесе унтакталған өнімдер?		
432		ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 405 В следующем столбце; Или, если больше нет детея, переяти к 433.	ВЕРНУТЬСЯ К ВОПРОСУ 405 в следующем стольце: Или, если больше нет детея, переяти к 433,

433	ПРОВЕРИТЬ 403-И 404-И 418: ВНЕСТИ КОМЕР ЛИНИИ ДЛЯ КАЖДОГО РЕБЕНКА. РОДИВШЕГОСЯ ЖИВЫМ И УКАЗАТЬ ЕГО СТАТУС (ЖИВЛЕ ЮСЛИ БОЛЕЕ ДВУХ ДЕТЕЙ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОКОЛНИТЕЛЬНУЮ АНКОТУ).	задать вонросы о каждом из них. начи	ная с родившегося последним.
434	номер ланний из 403	ПОСЛЕДНИЯ РЕБЕНОК	неалоследний ревенок
435	ПЕРЕЛИСАТЬ ИМЯ ИЛ 404 УКАЗАТЬ СТАТУС ИЛ 418	НМЯ ЖИВ НЕ ЖНО ПЕРЕЯТИ К 455 ДЛЯ СЛЕДУКИЦЕГО СТОЛВИКА ВССИН БОЛЬЦЕ НЕТ ЛЕТЕЛ НЕРЕЯТИ К 4584	ИМЯ жив не жив перерти к 435 для следующего столарка респи вольше нет детем перерту к 4581
436	Имеется ди у Вас карточка, где указано какие привники и когда делались (ИМЯ РЕБЕНКА)? Сізде, (Бада Еспий қандай олу және оның қай кезде жасалғаны көрсетілген көрсетілген кітанша бар ма? Егер бар болса: Сіз оны маған көрсете адасыз ба? ЕСЛИ да: Можете ди Вы ее мне показать?	ДА. ПОКАЗЫВАЕТ КАРТОЧКУ 1 (НЕРЕЛТИ К 438) Дл. ПО КАРТОЧКУ НЕ ПОКАЗЫВАЕТ 2- (ПЕРЕЛТИ К 440) НЕТ КАРТОЧКИ	ДА. ПОКАЗЫВАЕТ КАРТОЧКУ
437	Была ли у Нас когда-либо карточка цининок для 44мя ребенка)? Сізде (Бала ЕСІМІ) бурып-соплы егу кітачшасы болда ма?	ער	Дл

			HOCHEAU HAAA	HN PESEN	ок 		ПРЕДПОСЛ ИМЯ	iraina Pi	BEHOK	
438	(II ПЕРЕЗИМСАТЬ ДАТЫ ПРИМИКОК ДЛЯ КАЖДОЙ ВАКЦИНЫ ИЗ ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ КАРТОЧКИ (2) ЗАВИСАТЬ "44" В СТОЛЬЦЕ, УКАЗІЛБАЮЩЕМ НА ДЕНЬ ПРИНИВОК В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРИВИВКА БЫЛА СДЕЛАНА. НО ДАТА НЕ УКАЗАНА.		ДЕНЦь	м	ECAI1	год	ЛЕIB	NE	CALL	ГОД
	ыдж (припанака против туберкулеза)	бЦЖ		Т						
	PEAKLIKA MARTY () : 2000)	MAIITY .								
	прилирка прутив поликомредита:		╟╍╧	┭┮	+					<u> </u>
	IKUBKO U (B POZIOME)	Π0	╽┝╼┼╴	╈			il ──┼──	-1		
	полно і	18	[[+-		-		╢┝─┼╸		╎╴╏	
	ก ุณหว 2	(12	┇┟──┼			╏─┼─	((+-	+		
	ПОЛИО 3 .	ПЗ	+	_		┨┼	╢┝──┼─		┨──┨	
	полно 4	(H	╟┷┵							\rightarrow
	полжо 5	n 5								
	пенвивка протито диотерии, коклюща, столбнлка (акде), против диотерии и столбняка (аде)	AL			Γ					
	AKAC/AJC I	٨2			Γ					
	аклуулс 2				1	1				
	акаслалс з	д э	╏┢──┼╴			╏──╎──		1-		
	akac/aac 4	A4	╏┣╼╼┿	_		╏─┤──	╢┠━╾┼╼	+		+
	привняка против кори	КОРЬ	╏┖━┷				┛ <u>╢</u> ┖───└──			
439	lloлучал(а) ли 94мя реженка) какие-либо прививки, которые не отмечены в карточке?		(DEPH) H JAN	ПЪСЛ К ИСАТЬ 16 ПЕТСТВУЮ	ПУНКТУ4 6° в ГРА	ØE.	И ЗАПИ	Пася к Ц) Сать 166	B (PAØ	E.
	(Бала ЕСІМІ) кітапшада көрсетілмеген басқа егу түрлері жасалды ма?		HET.			110)2. 	HET			2.
	занисать "да" только в том случае, если упоминаются такие накцины, как бЦж, полио, акде, адем имли противокоредал вакцина.			EATH K 4				RTH K 442		

440	Получад(а) ли (ИМЯ РЕБЕНКА) какие-либо прививки для того, чтобы защитить от заболевания? Аурудан сактандыру үшін, (БАЛА ЕСІМІ) баска егу түрлері жасалды ма?	λλI HET	ЛА
111	Скажите мне, ножалуйста, получал(а) ли вимя РЕБЕНКАї какис-либо из следующих прививок: Мына егу туриерінів кайсысын (БАЛА ЕСІМІ) алғанывыя, Сіз маган айтнас на ексисіз?		
44IA	Нрививку БНЖ против туберкулеза - это укол в илечо, который затем оставляет небольшой рубец. БЦЖ- Туберкулезте карсы егу – бул кейінвен кішкене орын каллыратын, выкқа жасалынатын егу,	AA	2A 1 HET
441B	Полиомиелитную вакцину - это калли в рот. Полиомиелт егуі- бул ауызға тамызылатын тампыы	АА I HET	ЛА I НЕТ
141C	Сколько раз? Канша рет?	КОЛИЧЕСТНО РАЗ	КОЛИЧЕСТВО РАЗ
441D	Когда шпервые была лана полномиелитная вакцина: сразу же после рождения, или позже? Полномнелит чакципасы бірінші рет кашан боріці тумпа салысымен бе, әлде кеніпірек?	СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ 1 ЛОЗЖЕ	СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ТОЖДЕНИЯ 1 ЛОЭЖЕ
441E	Прицивку АКДС или АДС(М), которая дается в то же время, когда дают полиомиелитные капли? Полномиелит тамшысымен бір мезгілле берілетін АКДС/АДС(М) егуі ше?	AA 1 HET .2 BEPENTIN K 441 GI .2 HE SHAET .8	ЛЛ
441F	Сколько раз? Канша рет?	КОЛИЧЕСТВО РАЗ	количество раз
44 I G	Привнаку против кори? Кызалигаға қарсы сғу шс?	ЛА	"AA

		ROCJEZAHAR PERENOK HMA	пераноследний реленок ими
442	Была ли повышенная температура тела у (КМЛ РЕБЕНКА) в течение последних двух недель? Соцум скі апта ішінде (БАЛА ЕСІМІ) дене қызуы көтерілген жоқ ла?	Ах I HET 2 HE ЗНАЕТ 8	АА I НЕТ
443	Был ли у ИМЯ (1920-116А) кашель в течение последних даух недель? Сонғы екі апта ішінде (БАЛА ЕСІМІ) жөтелген жоқ па?	АА НЕТ	ДА ПЕТ
444	В то время, когла у ИМА (РЕЖИКА) был кашель, отмечали ли Вы, что у него было укороченное и частое дыхание? (БАЛА ЕСІМІ) жотелген кезде, Сіз, очын тыпыс алуы қысқа әрі жиі болғанын байкадыныз ба?	АА I INFT 2 HE 3HAFT	ДА 1 НЕТ
445	Обраовались ли Вы за консультацией или лечением ко-кополу кашли? Бала жотелі жайынла сіз. кайсыбіреулермен кенестініз бе, немесе дәрігерге әлде басқа медицина қызметкеріне қаралдыңыз ба?	א 1 וונד 2~ך (וונדיטארא ג 447) ≼	Ал
446	Куда Вы обращалиять за консультанией и(или) лечением? Куда-либо еще? Сіз балаға кенесті, немесе емаі кайдан пламцыя? Элле баска жерлен бе? Отметить все перечисучанные учреждения.	ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СЕКТОР БОЛЬНИЦА А. В АМБУЛИТОРИЯ ССКТОР САЛЬНИЦКА В АМБУЛИТОРИЯ ССКТОР САНИТАРНЫИ ВРАЧ С АРУТОЕ ГОСУАЛСТВЕННОЕ МЕДНІВНІККОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОВ ВРАЧ (УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) ЧАСТНКЯ МЕДИЦИНСКИЯ СЕКТОР ЧАСТНКЯ КЛИНИКА С ПЕРЕДИЖКИЛЯ КЛИНИКА С ОБЩЕСТВЕННЫЙ РАБОТНИК К АРУТОЕ ЧАСТНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГУКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) ДРУТОЕ ЧАСТНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГУКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) ДРУТОЕ ЧАСТНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ С	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР БОЛЬНИНА
		BIALASHIL	

447	Тіыл ли у 44мя РЕБЕНКАТ нопок: за последние аве педеля? Сонғы скі апта ішінде (БАЛА ЕСІМІ) іші өткен жоқ па?	ΛΛ	AA
448	Был ли понос с крољко? Тигі қал араласып өткен жоқ на?	ЛА I НЕТ	Ал I НЕТ 2 НЕ ЗНАЕТ 8
449	Сколько раз в день был нония: (ИМЛ РЕЖНКА) тогда, когда он/она был(я) силыю болен(льна) (БАЛА ЕСІМІ) катты наукастансам кезде, інні куніпе пеше рет отті?	КОЛІНІЕСТВО РАЗ	КОЛИЧЕСТВО РАЗ
450	Давали ян Вы ему (ей) такое же же количество витья как до того, как началкя шянок; или больше, или меньше? Сіз балага іщі өтіп жаткан кезде, суйықты бурынғыдай мөлшерле інкіздініз бе, немесс көнтеу әлас аз?	ТО ЖЕ КОЛИЧЕСТВО 1 ГОЛЫЛЕ	ТО ЖЕ КОЛИЧЕСТВО
451	Лавали ли Вы ему (ей) такое же же количество сды как до того, как начался понос, или больше, или мешыше? Св балага щи етів жаткан кезде, тамақты бурынғыдай мөлшерде берліціз бе, немесе көптеу әлде аз?	ТО ЖЕ КОЛИЧЕСТНО	ТО ЖЕ КОЛЬЧЮСТОЮ
452	Давали ли Вы (ИМА РЕБЕНКА) регидров - слециальную жилкость, яриготовленную из порощка о лакетике? Сіз (БАЛА ЕСІМІ) регидров - калтадағы ұнтақтая жасалынатып, арпяйы суйықты Бердіціэ бе?	АА	ДА
453	Давали ли Вы что-либо сине для того, чтобы левить от нонока? Сіз балаға іші өткенді емдеу ушін, тағы басқалай сидік заттар бердініз бе?	AA 1 HET 2 ØTEPESITEN K 4558 ← HE 3HAET 8	ЛА
454	Что именно Вы давали ребенку для толо, чтобы зечить от попоса? Что-нибудь еше? 1ші өткенді емдеу уніп, не бергеніцізді атал айтынызшы? Тағы келер? запак/ХТЬ ВСЕ ЧТО НАЗОВЕТ.	РЕКОМЕНДОЛАННИЕ ЖИЛКОСТИ, ПРИГУТОВЛЕННЫЕ ДОМАА ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИГОНВ УКОЛЫ	ГРКСМВЭДОВАННЫЕ ЖИЛКОСТИ. ПРИ УТОВЛЕННЫЕ ДОМАА ТАБЛЕТКИ ИЛИ СИРОН

		nocheanna perenok Immi	IREARCCIENDER FEENOK IMB
455	Обращаликъ ли Вы Вы за консультацией или лечением по-полоду понога? Ста балацы інгі өтуден смасу жайында кенес алдыцыз ба?	ДАI IHET	АА I HET
456	Куда имеции Пы обязныськах за консультацией и лечением? Гле-либо еще? Сладіц кай жерлен кенес алгыныз немесе баланы емдегізіз келеді? зацисать вез, что выло названо.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР ВОЛЬНИЦА	POCYAPCTDEIIIIIIAI CEXTOP KOJUKUMIKA KOJUKUMIKA BABSJAKTOPHI ANDSJAKTOPHI CHIPTABIOKIAR KUMIJIKA C DEPABIOKILAR KUMIJIKA C AMBSJAKTOPHI C DEPABIOKILAR KUMIJIKA D AHTATINIJI BOAL C MACTHAR KUMIJIKA INKASATE KONIKPETHON VACTHAR KUMIJIKAA GACTINAR KUMIJIKAA GACUTERHINAI PALOTINKA APYTOE YACTINE MARAA JPYTOE YACTINE MARAAKAA JACTHAE YACTINE KARIJIKA MATATINE JUKUMIKAA JACTINE YACTINE KARIJIKA JPYTOE YACTINE MARAAKAA MATATINE JUKU OHE MEADIK MATATINE JUKU OHE MEADIK JACTINE JUKU OHE MEADIK
157		DERIFYTLCH K HYHKTY 435 B CHEANOREM CTOURHKE RUM HOUR NET BOINDE AETER. HERERTH K DOIPOCY 458	тернуться к пункту 435 в следующем столянке или если нет больше детея. переяти к волгосу 458

No.	Вопросы и фильтры	Категории колирования	Перехол
458	В то время, когда у ребенка понос, пужно ли давать ему жилкости: меньше чем обычно, такое же количество, или больше чем обычно? Сіз калай облайсыз, іші өтіш жаткана баланызға суймкты күшлеліктіден аз беру керек по, немесе күшлеліктіден көн беру керек ле?	МЕНЬШЕ ПИТЬЯ	
459	В то время, когда у ребенка поник, нужно ли давать ему виние меньше чем обычно, такое же количество, или больше чем обычно? Сіз калай ойлайсыз, інні өтін жатқанда баланызға тамақты күнделіктіден аз беру керек пс? исмесе күнделіктіден көп беру керек не?	меныше еды	
460	Косла у ребенка вонок, каковы приянаки заболевания, которые заставляют Вы: обратиться в лечебное учреждение, или обратиться к помони мелицинского работника? Сіздіц пікірініз боймища, баланыздын іші өте бастағалда, аурудың қандай белгілері Сізді сыдеу мексмесінен немесе медицина қызметкерінен көмек сұрауға мәжбүр етеді?	многократный водянистый стул А лювой водянистый стул В повторная риота С лювы с ноносом. В ковь с ноносом. В повникные тумпрактуры. С соныкая жажаа. С сонка от еды и интра. Р отска от еды и интра. Н отсутствые улучщения состояния. Ј	
	SARIHCATI, TO, HA VIO SKASHBARTCH B OTBETE	ДРУГОЕX XАЗАТЬ КОНКРЕТНО) 	
461	Когда у ребенка кашель, каковы признаки заболевания, которые заставляют Вас обратиться в дечебное учреждение, или обратитыся к номощи медицинского работника? Сізріц пікіріціз бойынца, баламмныз жөтеле бастаганда, аурулыц қанлай белгілері Сізді емдеу мекемесінен немесе медицина қызметкерінен көмек сурауға мәжбүр етеді?	ЧАСТОЕ ДЫХАНИЕ. А ЗАТРУДНЕНКОЕ ДЫХАНИЕ. В ШУНКОЕ ДЫХАНИЕ. С ПОЦИЦЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. С ПОЦИЦЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. С ПОЦИЦЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. С ОТКАЗ ОТ ЕДИ И ПИТАЛ. УХУДЩЕНИЕ СОСТОЯНИЯ. СОСТОЯЦИЯ. Н	
	ЗАПИСАТЬ ТО, ПА ЧТО УКАЗЫНАЕТСЯ В ОТПЕТЕ.	дгугож (УКАЗАТЬ КОЛКРЕТНО) НЕ ЗПЛЕТ Z	
462	IPOBERITE 452. DCE CTOURNER		
	НИ ОДИН ИЗ ДЕТЕЯ НЕ ПОЛУЧАЛ СРЕДСТВ К		501
463	Слышали ли Вы косда-либо о регидрове - станиальном средстве для лечения коносов, которое готопится из накета с порошком? Сіз қалтадағы унтақтан жасалынатын, арнайы емдеу құралы бар екенін бұрын-соплы есітіп не едіңіз?	дл I НЕТ 2	

Раздел 5. КОНТРАЦЕПЦИЯ

Давайте поговорни о контрацепции - о различных способах и методах, при помощи которых можно предохраниться от беременности.

Сізбен контраценция турвям соялесенія, бул - жухті болулан сақтанулын даістері мен шаралары.

СПРОСИТЬ. 501. ЕСЛИ ЖЕНЩИНА САМА НАЗЫВАЕТ ОДИН ИЗ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ. НЕОБХОДИМО ОБВЕСТИ КРУЖКОМ ЦИФРУ I РЯДОМ С МЕТОДОМ, КОТОРЫЙ БЫЛ УПОМЯНУТ Спонтанно..

ЗАТЕМ НВОБХОДИМО ПРОЯТИ ПО СТОЛБИКУ 502, ПРОЧИТАВ ЖЕНЩИНВ НАЗВАНИЯ И ОЛИСАНИЯ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ, КОТОРЫЕ ЖЕНЩИНА САМА НВ НАЗВАЛА. ПРИ ЭТОМ, ЕСЛИ ЖЕНЩИНА УКАЗЫВАЕТ НА ТО, ЧТО ОНА ЗНАЕТ ОБ ОДНОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВАМИ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ, НЕОВХОДИМО ОБВЕСТИ КРУЖКОМ ЦИФРУ 2. ТАМ, ГДЕ ЖЕНЩИНА СЧИТАЕТ, ЧТО ОНА НЕ СЛЫШАЛА О НАЗВАННОМ ВАМИ МЕТОДЕ КОНТРАЦЕПЦИИ • ОБВЕСТИ КРУЖКОМ ЦИФРУ 3.

ЗАТЕМ ЗАДАТЬ ВОПРОС 503 ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ МЕТОДОВ С ОБВЕДЕННЫМИ ЦИФРАМИ I И <u>2 (П</u>ОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОТВЕТ НА В. 501 И 502),

	D каком из методов Вы спышали? Сјз кавлай аліс туралы естілініз?	женшина сама называет метод . спонтанно . да	502 Слъделян ли Вы когдалибо о метода? Сіз (адіс) туралы естідіңіз бе? в результате перечисления методов да нет	503 Использовали ли Вы методо ? Сіз (әдісті) қолдендыныз бе ?
	ротивозачаточные таблетки. Женщина принимает таблетки ежодневно. <u>Уриктанута карси габлеткалар</u> Эдел таблетканы кунде кабылдайды	1	2 3	_441 HET
، لـــَـــــــــــــــــــــــــــــــــ	анутриматочъве средства. спираль чли петля, установленная врачом. <u>Жатир шбиаті курауцер</u> фрігер орнаткан серіпле немесе ілмек	1	2 3	ДА
	инъвкций. Женщина получает уколы для предо- паращения беременности на несколько месяцев <u>Зкле</u> Эдел біряеще ай жукті болмау уцій екве қабылдайды.	1	2 3	ДА1 НЕТ
	диларагма. губка, слеча. Женщина вотавляет диа- фрагму, губку, слечу во влагалище перед половым актом. <u>Аиафрагма. соргиш, балауыз</u> Эйел жыныстык катынас алаылаа анафрагманы, сорг <u>ишты,</u> балауызды кынапка орналастырады.	1	2 3	ДА I HET 2

06	предерватив. Мужчина надевает предерватив перед половым актом.	1	2		ДА1
	<u>Презерватив</u> Еркек жыныстық қатынас алдында презерватив киеді.			3	HET 2
07	стерилизация женщины. Женщине проводят операцию для предотвращения беременности.				Делали ли Вам операцию для того, чтобы больше не рожать детей?
ł	energine dim sporespindentity personation	1	9		Сізге бала тумау ушін операция жасалынды ма?
1	<u>Әйелді уриксыздандыру</u> Жукті болмау ушін әйелге	L	2		ЛА
	урықсыздандыру операциясы жасалынады.			3	HET 2
09	календарный метод Женщина избегвет половых контактов в те дии месяца, когда наиболее				Да1
	высока вероятность забеременеть.	1	2		her
	<u>Кунтізбелік адіс</u> Әйел жукті болу ықтималдылығы			3	nzi
	басым кундері жыныстық қатынастан сақтанады				
10	прерванный акт. Мужчина может быть осторожен - прекращает акт перед семяизвержением.			¥	ла
1	Үзілген жыныстық қатынас Еркек сақ болып, шәуетін	1	2		
	жіберу алдинда жыныстық қатынасты тоқтатады.			3	HET 2
11	Слышали ли Вы о других способах, при помо-	1		3	
	щи которых можно избежать беременности				ΔΑ
			(указать конкретно)		1 1 5T
	Сіз аталған әдістерден басқа, жукті болудан сақтандыратын амалдарды естідініз бе?		(FRAJATE ROTREETIO)		
I	GERIGAARPEIRA CHEALUPAR CONLINE CO.		<u></u>		ДА1
1			(указать конкретно)		HET 2
504	проверить 503				
1	НЕТ НИ ОДНОГО ОТВЕТА "ДА" [(НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛА [ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ ОДИН ОТВ (ИСПОЛЬЗОВАЛА МЕТОД КОНТ		ПЕРЕЯТИ К 509
	МЕТОДОВ КОИТРАЦЕЩИИ)			-	
		*			

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
505	Пытались ли Вы каким-либо путем предохраняться от беременности? Сіз қандай да бір әдістермен жүктіліктен сақтануға тырыстыңыз ба?	ДА	→531
507	Что Вы предпринимали для этого? Сіз ол ушік не колдандычыз? исправить зо́з и 504 (а также 502, если необходимо)		
509	Сейчас разрешите мне задать Вам вопрос о том, когда Вы впервые решили использовать какой-либо метод для предохранения от беременности. Сколько живых детей было у Вас в то время? Сіз жукті болудан сактанудын кайсыбір түрін қолдану туралы алғаш рет қашан шешім қабылдадыңыз? Сізде сол кезде қанша (тірі) бала болды? еслине было детей залысать тог	количество детея	
510	Тогда, когда Вы впервые стали применять методы контрацепции. было ли у Вас желание позже иметь детей, или Вы решили вообще больше не иметь детей? Сіз алғашқы рет контрацепция әлістерің қоллана бастаған кезде, кейің балалы болуды қаладыныз ба, әлде балалы болмауға шешім қабылдадыныз ба?	ХОТЕЛА НМЕТЬ ДЕТЕЙ ПОЈЖЕ	
511	ПРОВЕЛИТЬ 503 ЖЕНЦИНЕ НЕ ПРОВОДИЛИ ЖЕНЦИНЕ ПОВОДИЛИ СТЕРИЛИЗАЦИЮ СТЕРИЛИЗАЦИЮ		> 514A
512	ПРОВЕРИТЬ 227 Ні; БЕРЕМЕННА ИЛИ НЕ УВЕРЕНА		→592
513	↓ Делаете ли Вы что-либо осичас или используете какие-либо методы предохранения от беременности? Казір, Сіз, жукті болудан сақтану үшін қандай әрекет жасап жүрсіз?	АА] НЕТ	531

514	Какой метод Вы используете? Сіз қай әлісті қолланасыз?	ТАБЛЕТКИ 01 ВИЛТИНАТОЧВІ СР ВА. 02 ИНЪЕХСІИН 03 ДИАФРАТМЬИЛУБКОЙСВЕЧИ. 05 ПРЕЗЕЛИТИНЫ 06 СТРЕМИЗАЦИИ ЗЕМИЦИАЦ 07 ОТОЧНІКАЦІЮ ВСИЦИАЦ 07
514A	Оббести кружком 107. если женщина подеряталась стерильзации	СТЕРИЛИАЦИЯ ЖЕНЩИВ
515	Не могли бы Вы показать мне упаковку противозачаточных таблеток, которые Вы принимаете? Сіз, өзініз колланатын, урықтануға қарсы таблетка қорабын корсете аласыз ба? залжать название таблеток, всли женщина показала их вам	УТЛАКОВКУ ПОКЛЗЫВЛЕТ
516	Знаете ли Вы название противозачаточных таблеток, которые Вы призимаете? Сіз урмктануга карсы ариалған, өзініз қолданатын таблеткалар атауын білесіз бе? забисать название таклеток	HA3BAHHE
517	Сколько стоит одна унаковка Ваших противозачаточных таблеток? Сіз колланатын урықтануға қарсы арналған таблетканын бір қорабыных бағасы қанша?	Стонмость
518	Где Вам проводнии операцию по стерилизации? Сізге урықсыздандыру операциясы қай жерле жасалды? Если местом проведения операции является больница или полькланаяса указать назвалае и округлять соответствующую циору. визвалае кланика	ГОСУДАРСТВЕННЫЯ ОБХТОР БОЛЬНЕЦА
		(YKAJATE KOHKPETHO) HE JHAET

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
519	Сожалеете ли Вы о том, что Вы согласились на проведение операции по стерилизации? Сіз урыхсыздандыру операциясын жасатуга келісім бергенінізге өкінбейсіз бе?	АА	₅52i
520	Почему Вы сожалеете об этом? Сіз оған неге өкінесіз?	ХОЧЕТ ИМЕТЬ БОЛЬЦЕ ДЕТЕЯ 01 МУЖЛАРТНЕР ХОЧЕТ ИМЕТЬ БОЛЬЦЕ ДЕТЕЯ 02 ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ 03 РЕБЕНОК УМЕР. 04 ДРУГОЕ 96 (УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) 96	
521	В каком месяце и году была проведена стерилизация? Кай айда және қай жылы ұрықсыздандыру операциясы жасалды?	MECAU	527
523	Каким образом Вы определяете дии месячного цикла, когда Вы не должны иметь половых контактов чтобы не забеременеть? Сіз жукті болудан сактану ушін. етек кір айналымыныздағы жыныстық қатынасқа тусуге болмайтың кундерді қалайша анықтайсыз?	ПО КАЛЕНДАРЮ	
526	В течение скольких месяцев Вы беспрерывно используете (мвт <i>од</i>)? Сіз аталған әлісті уэліксіз қанша уақыт қолланып келесіз? если меньше месяца - записать "00"	МЕСЯЦЕВ	

527	ПРОВЕРИТЬ 514: Обвести кружком код метода контрацепции, который используется	КАЛЕНДАННЫЙ МЕТОД	► 529A ► 532
528	Укажите, пожалуйста, место, где Вы приобрели (метод) в последний раз? Сіз аталган әліс қуралын соңғы рет қай жерден алғаныңызды аталызшы? если источником является больница, поликлюника или женская консультация, записать название и расположение. также необходимо оббести кружком тип учреждення или лицо, которое предоставило (метод). (название места)	ГОСУАЛСТВЕРВЫЯ СЕКТОР ВОЛЬНИА	
529 529A	Знаете ли Вы какое-либо другое место, где Вы могли бы приобрести (метод)? Сіз тағы басқа, контраценция қуралдарын аяуға болатын жерді білесіз бе? В то время, когда Вам была сделана операция по стерилизции, знали ли Вы о другом месте, где подобная операция могла бы быть осуществлена?	AA	→ 534
	подобная операция могла ом омть осущельлена: Сіз өзінізге урмқсыздандыру операциясын жасаған жерден басқа, осындай операнияны жасай алатын, қайсыбір өзге жерлі білесіз бе?		

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
530	Люди как правило имеют возможность выбирать место, где им предоставляются методи контрацещии. Что оказалось основной причиной того, что Вы выбрали (место указанное в вопросах 528 или 518, а не другое место, которое Вам известно?	ТРИАННЫ СВЯЗАННЫЕ С ДОСТУПНОСТЬЮ БЛИЛЯЕ К ДОМУ]
	Адамдардык контрацепциялык куралдарды алатын орынды таңдау мүмкіндігі бар. А <i>я сіздің аталған орынды</i> (528 <i>нем</i> есе 538 сурвкта көрсетілген) тандауыныздың басты себебі неде?	ПРИНИЧЫ (СВЯСИВЫЕ С. ОБСЛУЖИВИЧИЕМ ПЕРСОНИЛ БОЛЕЕ КОМПЕТЕНТЕНУ ДРУЖЕЛИОВЕТ	
	записать ответ и обвести кружком код причины	ОВСЛУЖИВИВЕ КОНФИДРИЦИАЛЬНО	> 534
ľ		ОВСЛУЖИВАНИЯ	
		(УКДАТЬ КОНУЧЕНИ) НЕ ЗНАЕТ,] •
531	Что является основной причиной того, что Вы не используете методы контрацепции для предохранения от беременности?	не замужем	
		нет половых свядея	ļ
	Сіздің жуктіліктен сақтайтын контрацепинялық әдістерді қолданбауыңыздын бдсты себебі кеде?	ВЕСТИЛОДИЕ	ļ
		нежелание прибетнуть к контраценции нежелание женшики]
		ИЕЖЕЛАНИЕ МУЖА	
		НЕДОСТАТОЧНИЯ ИНФОРМИРОВАННОСТЬ НЕ ЗНАЛА О МЕТОДАХ КОПТРАЦЕВЦИИ	
		ПРИЧИНЫ СВЯЗИВНЫЕ С МЕТОДОМ ВЕСПОКОЙСТВО О ВРЕДЕ НА ЗДОРОВЫЕ	
		ДОРОГОВИЯНА	
		APYFOE96	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HE 3HAET	

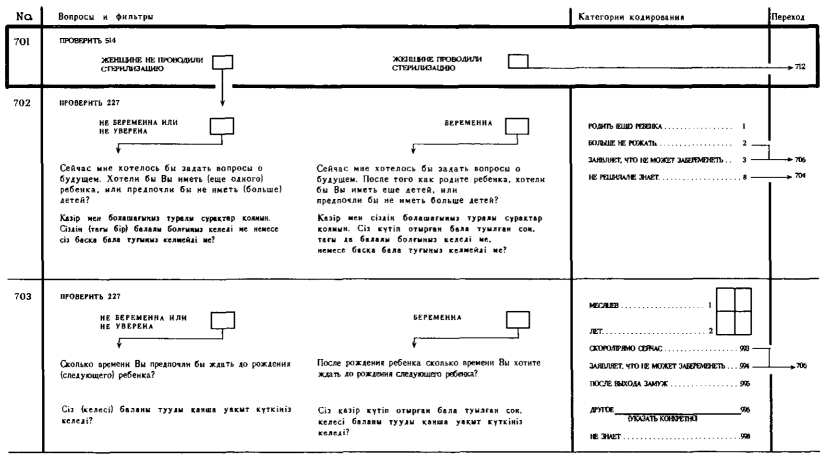
532	Знаете ли Вы место, где могли бы приобрести метод контрацепции? Сіз контрацепциялық қуралам алатын орынды білесіз бе?	AA
533	Где это несто находится?	ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СЕКТОР БОЛЬНИЦА
	Ол орын цайла сриаласкан?	ПОЛИКЛИНИКА
	ЕСЛИ ИСТОЧНИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬНИЦА. ПОЛИКЛИЧИКА ИЛИ ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ, ЗАЛИСАТЬ НАЗВАНИЕ И РАСПОЛОЖЕНИЕ. Также необходимо определить источник и округлить соответствующия код.	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
		(УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) Частный сектор меанцины
	BUJBAHAR MECTA	частная вільная клиника 21 частная аптека 22 частная вілика 23 передві жная клиника 24 частныя медработник 25 др. частное мед учрежа/лицо 26
		(УКАЗАТЬ КОНКРЕТНО) Другоя источник михзин
		РЕЛИТИСНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
534	Посещал ли Вас за последние 12 месяцев медработник, который обсуждал использование контрацептивов?	Δ
	Сізге сонғы 12 ай ішімле контрацепция әлістері туралы әнгімелесуге мелицина қызметкері келді ме?	нат
535	Посещали ли Вы медицинское учреждение по какому-либо поводу в течение последних 12 месяцев?	ΔΑ,
	Сіз сонғы 12 ай ішінле әртулі себептериен медициналық мекемеге барлыңыз ба?	HET 2
536	Разговаривал ли с Вами кто-либо из медицинского учреждения об использовании контрацептивов?	ΔΑ
	Сізбен медициналық мекемеден қайсыбіреулер контрацепция әдістерін қоллану туралы сөйлесті ме?	нет,
537	Считаете ли Вы, что грудное вскармливание каким-либо образом влияет на возможность забеременеть?	ΔΑ
	Сіз балаға сищек емізу жукті болу/болмауға әсерін тигізеді деп ойлайсыз ба?	HET
538	Как Вы считаете: повышается или снижается вероятность того, что женщина заберсменест в то время.	повышается
	когда она продолжает кормить ребенка грудью?	CIB/CKAETCR
	Сіз қалан ойлайсыз, бала емізу кезінле, әйелдің жүкті болып қалу мүмкіндігі арталы ма, әлде кемиді ме?	ЗАВИСИТ ОТ ОБСТОЯТВЛЬСТВ 3
	1	HE MAET

100			Переход
539	проверкть 208		
_	. РОДИТСЯ ПО-МЕНЬШЕЯ НЕ БЫЛО ДЕТЕЯ		> 601
540	Полагались ли Вы когда-либо на грудное вскармливание как на метод предохранения от беременности?	ΑΑ	
	Сіз бала смізуге жукті болғызбайтын әдіс ретінде арнайы көніл бөліп сендініз бе?	HET 2	
541	проверить 227 и 514		
-	женщина не беременна женщина либо беременна. Или не уверена, а также либо ей проводили стерилузацию Ей не проводили стерилузацию		→ 601
		AA1	

Раздел 6. ЗАМУЖЕСТВО

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
601	отметить: присутствуют ли посторонние лица во время данного опроса.	Дл. НЕТ ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ ДО 10 ЛЕТ	
602	Замужем ли Вы в данный момент, или живете с мужчиной? Казір сіз куйсулесіз бе, алле еркекпен турыл жатырсыз ба?	в данное время замужем I живет с мужчноя	{
603	Имеете ли вы в двиное время постоянного полового партиера, партнера, с которым Вы имеете редкие связи, или вообще не имеете полового партнера? Казіргі уакытта туракти жиныс серігініз бар ма. немесе кезлейсок серіктер ме. алле жыныс серігініз мулдем жок па?	ПОСТОЯНВНЫЯ ПОЛОВОЙ ГАРТНЕР	
604	Были ли Вы когда-либо замужем или жили с мужчиной? Сіз бурын-сонды күйсуге шықтыныз ба, немесе еркекпек турдыныз ба?	раньше была закужем	
606	Каково Ваше ссмейное положение: являетесь ли Вы вдовой, разведены или разлучены? Сіздін казіргі отбасы жағдайыныз қандай: сіз жесірсіз бе, ажыраскансыз ба әлде вйрылысқансыз ба?	ВДОВА	
607	Живет лн Ваш муж/партнер с Вами, или он в основном находится где-то в другом месте? Сіздің ерініз\серігініз сізбен бірге турады ма, немесе ол негізінде бөлек турады ма?	живет с ней I находится в другом месте	
611	Были ли Вы замужем, или жили с мужчиной только один раз, или более чем один раз? Сіз куйеуге бір немесе бірнеше рет шықтыныз ба, әлде еркекпен бір рет немесе бірнеше рет турдыныз ба?	Один РАЗ	

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
612	ироверить 611 Замужем/жила с мужчиной только один раз В каком месяце и году Вы начали жить с Вашим мужем/партнером? Сіз кай ай мен жылдан бастал өзініздіп куйеуінізбен\серігінізбен турв басталмныз?		>615
613	Сколько Вам было лет, когда Вы впервые начали с вим жить? Сіз онымен вағаш тура бастағанда қанша жаста едініз?	BOOPACT	
615	Сейчас мне хотелось бы задать Вам вопросы о Вашей половой жизни. Это необходнио знать для того, чтобы лучше понять некоторые проблеми, связавные с контрацепцией. Когда в последний раз Вы имели половую связя? Казір менім сізге жыныстык катынастармима туралы сурактар бергім келіп отыр. Оны білу контрацепциялық әдістерді колдануға байланысты туындайтын қимидықтарлы жақсы түсіну үшін керек. Сіз сонғы рет қашан жыныстық қатынаста болдыныз?	HHKOFДА	712
619	Сколько Вам было лет, когда Вы впервые имели половую связь? Бірінші рет жыныстык катынаска тускен кезде, сіздін жасыныз қаншада еді?	ВОЗРАСТ	



Раздел 7, ОТНОШЕНИЕ К РОЖЛЕНИЮ РЕБЕНКА И КОНТРАЦЕПЦИИ

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
704	проверить 227 - не беременна или Беременна не уверена		707
705	Если долустим Вы забеременеете в течение следующих нескольких недель, были бы Вы <u>довольшы</u> или <u>недоводымы</u> , узнав об этом, или это было бы Вам <u>безразлично</u> ? Егер сіз келесі бірнеше авта ішінде жукті болып калсаныз. Бул туралы біліп, разы, немесе наразы болар ма едініз, алде сізге бәрі бір ме?	довольна	
706 707	ПРОВЕРИТЬ 513: ПРИМЕНЯЕТ ЛИ МЕТОД КОНТРАЦЕЛЦИИ? НЕ СПРАЦИВАЛИ НЕ ПРИМЕНЯЕТ ПРИМЕНЯЕТ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ВРЕМЯ Думаете ли Вм. что будете использовать метод контрацеции для предохранения от. беременности в течение последующих 12 месяцев? Сіз келесі 12 ай ішінде жуктіліктен сактану ушін контрацециия әдістерін колданам деп ойлайсыз ба?	ДА 1 —— НЕТ 2 НЕ ЗНАБТ	→ 712 → 709
708	Думаете ли Вы, что будете использовать метод контрацелции когда-инбудь в будущем? Сіз келешекте контрацепциялық әдістерді колданамын деп ойлайсыз ба?	ДА i HET 2 HE 3HAFT	710

	Какой из методов контрацепции Вы предпочли бы применить?	ТАБЛЕТКА	
		внутриматочи средства	
	Сіз контрацепциялық әдістердің қайсы түрін қолданғанды қалар едіңіз?	ннъехарн	
		ДИАФРАГМЫ/ГУБКИ/СВЕЧИ	
		ПРЕЗЕРВАТИВ	
		СТЕРИЛИЗАЦИЯ ЖЕНЦИНЫ	
		КАЛЕНДАРНЫЙ МЕТОД 09	
		ЛРЕРЕАННЫЯ АКТ 10	
		JPYTOE96	
ł		(YKA3AT5 KORRPETHD	
		не уверена	
	Что является основной причиной того, что Вы никогда не будете применять методы контрацепции?	HE JAMYJKEM	
1		SHOJOLYHECKHE ØAKTOPH	
	Сіздің контрацелинялық әдістерді ешқашан қолданбаймын деуініздің негізгі себебі неде?	РЕДКИЕ ПОЛОВЫЕ СВЯЗИ	
		МЕНОПАУЗАЛИСПЕРЕКТОМИЯ	
		XONET (SOUTHIN) AETER	
		НЕЖЕЛАНИЕ (ПИНЕГНУТЬ К КОНТРАЦЕНЦИИ	
1		НЕЖЕЛАНИЕ ЖЕНЦИНЫ	
		НЕЖЕЛАНИЕ МУЖА	
		HEXERAIDUE APYTUX	
-		НЕДОСТАТОЧНАЯ ИНФОРМИРОВАННОСТЬ НЕ ЗНАЛА О МЕТОДАХ КОНТРАЦЕЛЦИИ	>
		HE SHADA O METOLIKA KUNTALISILIMI I	
		IPHOSPECTH KOHTPALIETTMESL 42	
		І ричны связанные с методом	
		ECHOKOPICTBO O BPEAR HA 340POB68	
		БОЯЗИВ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ	
		НЕДОСТУПНОСТЬ (ДАЛЕКО)	
		ДОРОГОВИЛНА	
		НЕУДОБСТВА ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ	
		жизнедеятельности 56	
		другое 96	
ł		MKABATE KOHRPETHO	
1		HE 3HAET98	
		ns. \$145198	

Na	Вопросы и Фильтры	Категории кодирования	Переход
711	Использовали ли бы Вы метод контрацепции, если бы вышли замуж? Егер сіз турчыска шықсаңыз, контрацепция әлістерін колданар ма елініз?	4A	
712	ІРОВЕНИТЬ 223 ИМЕЮТСЯ ЖИВЫЕ ДЕТИ НЕТ ЖИВЫХ ДЕТЕЯ ВСЛИ бы Вы вернулись к тому времени, когда у Вас не было детей, могли бы Вы сказать: сколько детей Вы бы хотели иметь в течение всей Вашей жизни? Если бы у Вас был выбор, могли бы Вы сказать: сколько детей Вы бы хотели иметь в течение всей Вашей жизни? Вгер сіздій олі балаларыныз жок увкытка кайта оралсак, сіз өмірінізде неше баланыз болғанын калар едініз? Вгер сізде тандау мумкіндігі болса, сіз өмірінізде неше баланыз болғанын калар едініз? КОПЫТАТЬСЯ ОПРЕДЕЛИТЬ ТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖЕЛАЕМЫХ ДЕТЕЯ.	КОЛИЧЕСТВО	
713	Сколько мальчиков и сколько девочек, в также сколько детей, пол которых Вам безразличен, Вы желали бы иметь? Неше ул және неше қыз болғанын қалайсыз, және нешеуінің жынысы сізге бәрі бір болар еді?	МАЛЬЧИКОВ ЧИСЛО	

'14	Одобряете или неодобряете ли Вы использование методов контрацелции для того, чтобы избежать беременности?	ОДОБРЯЕТ ł
		НЕ ОДОБРЯЕТ
	Контрацепциялық әдістерді жүктіліктен сақтану үшін пайдалануды қолдайсыз ба әлде жоқ па?	НЕ ВЫСКАЗАЛА МИЕНИЯ
'15	Считаете ли допустимым или недопустимым, если бы информация по контрацелции передавалась:	
	По радно?	AOTIYO HEADTY- HE TVMO CTVMO 3NAET
	По телевидению?	
		ПО РАДНО1 2 8
	Контрацепиня туралы хабарды радно немесе теледидар аркылы хабарлаганды, сіз	DO TEJEBULED \$400 1 2 8
	дурыс алде бурыс леп есептейсіз бе?	
	Слышали ли Вы что-либо о контрацепции за последние несколько месяцев?	
16	[]о радно? По телевидению?	AA HET
	Из газет или журкалов?	· · · · · · · ·
	Из объявления?	ПО РАДИО 1 2
	Из брошюр или листовок?	ПО ТЕЛЕВИДЕНИЮ,1 2
	Сонғы бірмеше ай ішінде контрацелция туралы хабарлар естідіңіз бе?	ИЗ ГАЗЕТ ИЛИ ЖУРНАЛОВ 1 2
	Радиодак?	ИЗ ОБЪЯВЛЕНИЯ 1 2
	Теледијарјан? Гајет және журналдан?	
	Kaptawatan	ИЗ БРОШКИР ИЛИ ЛИСТОВОК, 1 2
	Кітапшалар және ундеу қағаздан?	
18	Обсуждали ли Вы вопросы контрацепции со своими друзьями, соседями, родственниками в течение последних	
10	НССКОЛЬКИХ МССАЦЕВ?	AAl
	Сонғы бірнеше вйда жолдыстарынызбен, көршілерікізбен. туыстарыяызбен контраценция	нет 2 7
	мәселелерін талқылалыныз ба?	
19	С кем именно?	MYXK/ DAPTHEP
		мать
	С кем-нибуль еще?	Оттец с
		CZCTPA
	Кимен?	BPATE
		<u>дочь</u> ,, F Сведеровь,, G
	Тағы да кіммен?	Саналгова
	1	
		APVINE X
	OTMETUTE TEX, KOTO VIOMERIVA B OTBETE	(YKA3ATE KOHKPETHO)

NQ,	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
720	TIPOBEPUTE 602 B HACTOBILIER BPEMA	· ·	
721	Супруги/партиеры не всегда бывают во всем согласны между собой. Мне сейчас. хотелось бы спросить о том, что думает Ваш муж/партиер о контрацепции. Думаете ли Вы, что Ваш муж/партиер допускает использование методов контрацепции для того, чтобы предохраннться от беременности? Ерлі-зайыптылар\жымыстык серіктестер эрдайым бір-бірімен келісе бермейді. Сондыктан сіздін ерініздій\серігініздін контрацепция жөніндегі пікірі туралы сурағым келіп отыр. Сіздін ерініз\серігініз жүктіліктен сақтану үшін контрацепциялық әдістерді пайдалануды колдайды деп ойлайсыз ба?	AONYOKAET	
722	Как часто Вы разговаривали со своим мужем/партиером о вопросах контрацепции за последний год? Сіз сонғы бір жыл ішінде контрацепция туралы еріпізбен\серігіңізбен қаншалықты жиі әнгімелестіңіз?	ни разу I Один или два раза 2 Чаще	
723	Думаете ли Вы, что Ваш муж/партнер желает иметь такое же количество детей, как и Вы, или может быть больше, или меньше? Бала саны жайында сіздік және ерігініздің\серігініздің лікірлеріңіз бірдей деп ойлайсыз ба? <i>Өлде ол көптеу кемесе аздау бала болганын қалайан ма</i> ?	ТО ЖЕ КОЛИЧЕСТВО	

Na	Вопросы и фильтры	Категорин кодирования	Переход
801	ПРОВЕРИТЬ 602 И 604 В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАМУЖЕМ ИЛИ ЖИВЕТ С МУЖЧНЮЙ		003 → 809
802	Сколько полных лет Вашему мужу/партнеру? Сіздің ерініздія/серігініздің толық жасы нешеде?	польних лет	
803	Учился ли Ваш муж/партнер в школе, училище, техникуме или институте? Сіздія ерініз\серігініз мектепте, училищеде, техникумда немесе институтта оқыған ба?	ААI JEET2	80 6
804	Каков уровень образования в том учебном заведении в котором учился или учится Ваш муж\партнер? Ерініз\серігініз окыған немесе окып жатқан оку орнындағы білім денгейі қандай?	начальное/среднее	>806
805	Сколько классов/курсов он проучился в том учебном заведении? Сол оку орнынав ол неше класс\курс бітірді?	КЛАССОВЛХУРСОВ	
806	Где и кем Ваш муж (последний муж/партнер) работает(тал), или каково его занятие на последней работе? Сіздін (соңғы) ерініз\серігініз қайда және кім болып жумыс істейді (стелі) немесе соңғы жумыс орнындағы атқарған хызметі қандай?		
807	ПРОВЯРИТЬ 806 МУЖ РАБОТАЕТ (РАБОТАЛ) МУЖ НЕ РАБОТАЕТ (НЕ РАБОТАЛ) В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЯСТВЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЯСТВЕ		809
808	Работает(тал) ли Ваш муж/партнер на государственной земле, своем собственном земельном или прииадлежащем семье участке, или на ареидованном участке? Сіздін еріиіз\серігіціз мемлекет жерінде, озінің жеке меншік жерінде, от басы исленетін жерде, немесе жалға алыңған жерде жумыс істейді (істеді) ме?	ГОСУДАРСТВЕННОЯ ЗЕМЛЕ	

Раздел 8. ИНФОРМАЦИЯ О МУЖЕ И О РАБОТЕ ЖЕНШИНЫ

Na	Вопросы и фильтры	Категории кодирования	Переход
809	Помимо работы по дому, работаете ли Вы где-либо? ЕСЛИ НЕТ. Находитесь ли Вы в декретном отпуске? Yù жумысынан баска сіз. тағы баска жерле жумыс істейсіз бе? EFEP ICTEMECE: Балага карау үшін арнайы лемалыстасыз ба? Как Вы знаете, некоторые женщикы устранваются на работу, за которую им платят зарплату. Другие занимаются продажей вещей, продуктов питания, сами организуют малое предприятие, или владеют участком земли, на котором работают вместе с семьей. Занимаетесь ли Вы чем-нибудь наподобие перечисленного? Фзікіз білетіндей, кейбір әйелдер жалақы төлейтің жұмысқа турады. Ал кейбіреулері алып-сатарлықпем айналысады. өздері кіші кәсіпорын ашады. немесе жер иеленіп, сонда от басы мүщелерімен жұмыс істейді. Gis осы аталған жұмыстык қайсы біреуінен айналысасыз ба?	А4 I HET 2 В декретном отпуске 3 АА 1 HET 2	
811	Заннмались ли Вы какой-дибо работой в течение последних 12 мес.? Сіз сонгы 12 вида кандай да бір жуммстен айналыстыцы ба? Где и кем Вы работвете, или каково Ваше основное занятие (работв)? Сіз кайда және кім болып жумыс істейсіз немесе сіздік негізгі қызметікіз (жумсықыз) қандай?	AA 1 HET 2	826
813	ПРОВЕРИТЬ 812 ЖЕНЦИНА РАБОТАЕТ ЖЕНЦИНА НЕ РАВОТАЕТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ		→ 815
814	Работаете ли Вы на государственной земле, своем собственном земельном или принадлежащем семье участке, или на арендованном участке? Сіз мемлекет жерінде, өзініздің жеке меншік жеріңізде, от басы иеленетім жерде, немесе жалға алынған жерде жумыс істейсіз бе?	ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗЕМЛЕ	

815	Работаете ли Вы на государственной службе или государственном предприятии; на частиом предприятии, принадлежащей Вам или Вашему мужу или члену Вашей семьи; илн работаете на чьем-либо частном предприятии; или занимаетесь индивидуальной трудовой деятельностью?	НА ГОСУДАРСТВО
	Сіз мемлекеттік қызметтесіз бе, немесе мемлекеттік кәсіпорында істейсіз бе, өзініздің, ерініздің әлде от басы мүшелерінің біреуінің мелігіндегі жеке меншік кәсіпорында істейсіз бе, немесе біреудің иелігіндегі жеке меншік кәсіпорында істейсіз бе, әлде жеке еңбек қызметімен айналысасыз ба?	чужое частное предприятия
816	Работаете ли Вы в течение всего года, или посезонно, или вообще только однократно (элизодически)?	в течение всего года 1 —————————————————————————————
	Сіз жумысты жыл бойы, белгілі бір маусымда, немесе жылына бір рет (анла-санда) аткарасыз ба?	ПОСЕЗОННО
817	Сколько всего месяцев из последних 12 месяцев Вы работвли? Сонғы 12 ай ішінде неше вй жумыс істедініз?	KOЛHIECTBO MECRUEB
818	(В те месяцы, когда Вы работали,) сколько дней в неделю Вы были на работе? Жумыс істеген кезде, аптасына неше кун жумыста болдыныз?	колинество диея
819	Сколько приблизительно дней Вы работали за последние 12 месяцев? Сіз сонғы 12 ай ішінде барлығы неше күн жумыс істедініз?	количество днея
820	Зарабатываете(заработали) ли Вы какие-нибудь деньги за свою работу? Өзікіз аткарган жумыс ушін қандай да бір жалақы аласыз (алдыныз) ба? Спросить: Платат ли Вам деньги за Вашу работу? Сурау керек: Атқарган жумысынызға жалақы төлейлі ме?	ΔA

Na	Вопросы и фильтры	Категорин кодирования Переход
822	ПРОВЕРИТЬ 602 Элмужем/живет с мужчиной Мужчиной НЕ Замужем/с мужчиной Кто принимает основное решение о том, как должны Кто принимает основное решение о том, как должны Биль использованы заработанные Вами деньги: Кто принимает основное решение о том, как должны Вы, Ваш муж/партнер, Вы вместе с мужем/партнером. Кто принимает основное решение о том, как должны быть использованы заработанные Вами деньги: Вы, Ваш муж/партнер, Вы вместе с кем-то другой, или Вы вместе с кем-то другой, или Вы вместе с кем-то другий? Кто принимает основное решение о том, как должны быть использованы заработанные Вами деньги: Сіздік жалада, клай пайдалану керектігі туралы негізгі шешімді кім кабылаайды: өзікіз, сіздік күйеуінізісерігікіз, сіз ерінізбен бірігіп; Сіздік жаладынызди калай пайдалану керектігі туралы інешімді кім кабылаайды? Сіздік жаладаны бірігіп? Сіздік жаладынызди калай пайдалану керектігі туралы інешімді кім кабылайдам? Сіздік жаладынызди калай пайдалану керектігі туралы інешімді кім кабылайдам?	РЕШАЕТ ЖЕНШИНА 1 РЕШАЕТ МУЖЛАРТНЕР 2 РЕШАЕТ МУЖЛАРТНЕР 2 РЕШАЕТ МУЖЛАРТНЕР 3 РЕШАЕТ КТО-ТО ДРУГОЙ 4 РЕШАЕТ КТО-ТО ДРУГОЙ 5
823	Работаете лн Вы в основном дома или вне дома? Сіз жумысты негізінен уйде немесе сырт жерде істейсіз бе?	дома
824	ПРОВЕРИТЬ 223: ЕСТЬ ЛИ РЕЛЕНОК В ВОЗРАСТЕ 5 ЛЕТ ИЛИ МЛАДШЕ? ДА	
824A	Живет ли (имя самого младшего ребенка) с Вами? Фл кшл баланың есімб сізбен бірге тұралы ма?	AA 1 HET
825	Кто обычно следит за (имя самого младшего ребенка) в то время пока Вы на работе? Сю жумиста болган кезае, би кш былыбы безиң кім карайды?	САМА ЖЕНЦИНА
826	Записать время окончания интервью	¥4008

АНТРОПОМЕТРИЯ И ИЗМЕРЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ

Раздел 9. РОСТ И ВЕС

8	901 K	902	JAITHCATE	POCT	И	6EC	XEHUIGHEL
---	-------	-----	------------------	------	---	-----	-----------

901	рост женщины в сантиметрах					
902	вес женщины в килограммах					
903	результат	КЗМЕРЕНИЕ ПРОВЕДЕНО				
904	ПРОВЕРИТЬ 435 ОДИН ИЛИ БОЛЕЕ ЖИВЫХ ЛЕТЕЛ, РОДИВШИХСЯ С ЯНВАРЯ 1992 ГОДА	нет живых детея, родняшихся с ятваря 1992 года	→ 1001			
	В 905 ВНЕСТИ НОМЕРА ЛИЧИЙ ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОГО РЕБЕНКА, РОДИВШЕГОСЯ С ЯНВАРЯ 1992 ГОДА. В 906 И 907 ЗАПИСАТЬ Имена и даты рождения указанных детея. В 909 и 911 записать данные их роста и веса. Если имеется больше двух детея, родившихся с января 1992 года, использовать дополнительную анкету.					
		Самый младшия живой ребенок,	2 ПРЕДПОСЛЕДНИЙ ЖИВОЙ РЕБЕНОК,			
905	номер ланал из 434					
906	UMAI PEBEDOCA K3 435	6MB	94M/8			
907	дата рождения из 25. кроме того надо спросить у женщины, день рождения реенка	ДРНБ	AP316			

908	проверить наличие рубца от иммунизации бірк на гитече у резенка	РУБЕЦ НЕ ВИДЕН	Рубяц не виден
909	РОСТ В САНТИМЕТРАХ		
910	немерен ли рост/длина ревенка в положении лежа или стоя.	лежа 1 стоя	лежа і стоя
911	ВЕС В КНЛОГРАММАХ.		
912	дата, когда проводилось канерение.	ДЕНЬ	ДСЭНЬ
913	РЕЗУЛЬТАТ.	Камерение резнику проведено	ИЗМЕРЕНИЕ РЕБЕНКУ ПРОВЕДЕНО

914 Ф. И. О. Лина проволныцего комерения

OHO .
DOMONIQUE:

u Molofika

Казақстан Республикасы-Гылым министірлігі -Гылым академиясы



Министерство науки-Академия наук Республики Казахстан

Институт питания



Центр, сотрудничающий с Всемирной организацией здравоохранения



Центр, сотрудничающий с Университетом ООН

№____" <u> " </u>199___

Курметті ханым!

Тағамтану институты

Тағамтану институты Қазақстанда медициналық және демографиялық зерттеулер жүргізуде. Осы бағдарламаға сәйкес біз әйелдер мен сәбилер арасында анемияның таралуын зерттеудеміз. Біз сіздің осы бағдарламаға қатысуынызды өтінеміз. Осыған орай Денсаулық сақтау министрлігі анемияның алдын алу және емдеудің арнайы шараларын дайындар еді.

Анемия халықта - қаназдылық деп аталатын науқастың түрі. Ол - өкпеге, жүрекке және т.б. органдарға зиянды, әсіресе жүктілік пен бала босану кезінде. Сондықтан әйелдердің денсаулығы үшін, анемияны ерте анықтау манызды болып табылады.

Бүгінде, жана құралдардың арқасында, бұл науқасты бірнеше минуттың ішінде анықтауға мүмкіндік туып отыр. Құралға бір тамшы қан жеткілікті: ол анемияның негізгі көрсеткіші болып саналатын гемоглобиннің мөлшерінің II г\л-ден төмен екендігін тез арада анықтап береді.

Егер, сіз, осы бағдарламаға қатысуға келіссеніз, анемияны анықтау үшін сіздің және 3 жасқа дейінгі сәбиініздің саусағынан бір тамшы қанды біздің медбикенің алуына рұқсат етуінізді өтінеміз. Кандағы гемоглобин мөлшері Америкадан алынған жаңа Хемокью құралымен анықталады. Зерттеу нәтижесі бірнеше минуттан соң белгілі болады және ол ешкімге жарияланбайды.

Егер сіз осы бағдарламаға қатысуға келіссеңіз, өзінізден және баланыздан бір тамшы қан алуға руқсат еткенінізді білдіріп, қол қойсаныз. Ал егер, осы бағдарламаға қатыслаймын деп шешсеніз, бул сіздің хуқыныз, біз оны сыйлап, тусінуге тырысамыз.

Мен

Аты, Жөні

анемияны анықтауға бір тамшы қан тапсыруға келісемін. Және де мен өзімнің баламнан (балаларымнан) анемияны анықтау үшін бір тамшы қан алуға рұқсат етемін.

Колы _____

Мерзімі _____ І995жыл

480008, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Клочкова, 66, тел. (3272)429-203, факс (3272)420-720 Расчетный счет 015124731 в Головном РКЦ при ГАТУ Нацбанка г.Алматы код 190501109, РНН - 600700012918, МФО 61803

Казақстан Республикасын Гылым министірлігі -Гылым академиясы



Министерство науки-Академия наук Республики Казахстан

Институт питания

Тағамтану институты



Центр, сотрудничающий с Всемирной организацией здравоохранения



Центр, сотрудничающий с Университетом ООН

№____" ____"_____199__

Уважаемая женщина!

Институт питания проводит медико-демографические исследования в Казахстане. В рамках данной программы мы изучаем распространенность анемии у женщин и их детей раннего возраста. Мы просим Вашего участия в этой программе, благодаря которой Министерство здравоохранения Казахстана сможет разработать специальные меры по предупреждению и лечению анемии.

Анемия - это заболевание, которое иначе называют малокровием. Анемия может привести к осложнениям на сердце, легкие и другие органы, особенно во время беременности и родов. Поэтому в интересах здоровья женщин исключительно важным является ранняя диагностика анемии. Сегодня, благодаря новейшим приборам, стало возможным быстро, в течение нескольких минут определять наличие данного заболевания. Достаточно лишь одной капли крови и прибор укажет: имеете ли Вы сниженный уровень (11 г/дл) гемоглобина, что является основным индикатором анемии.

Если Вы согласны принять участие в данной программе, мы просим Вас сдать для анализа каплю крови из пальца. Кроме того, если у Вас имеется ребенок в возрасте до трех лет, позвольте нашей медсестре взять каплю крови у Вашего ребенка для диагностики у него анемии. Процедура будет проведена стерильными инструментами. Возможно, что Вы почувствуете лишь незначительную и кратковременную боль во время укола в палец. Кровь будет анализирована при помощи новейшего американского прибора Хемокью. Результаты могут быть предоставлены Вам спустя несколько минут после анализа, и мы сохраним их конфиденциальность.

Если Вы согласны принять участие в программе, распипштесь, пожалуйста, в том, что Вы согласны сдать каплю крови для анализа и разрешаете взять кровь у Вашего ребенка. Если Вы решили не принимать участие в этой программе это Ваше право, и мы с уважением и пониманием отнесемся к этому: это не приведет ни к каким отрицательным последствиям для Вас.

Фамилия, Имя, Отчество

согласна сдать каплю крови для диагностики анемии. Я также разрешаю взять каплю крови у моего ребенка (детей) для диагностики анемии.

Полпись _____

Я_

Дата _____ 1995 года

480008, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Клочкова, 66, тел. (3272)429-203, факс (3272)420-720 Расчетный счет 015124731 в Головном РКЦ при ГАТУ Нацбанка г.Алматы код 190501109, РНН - 600700012918, МФО 61803

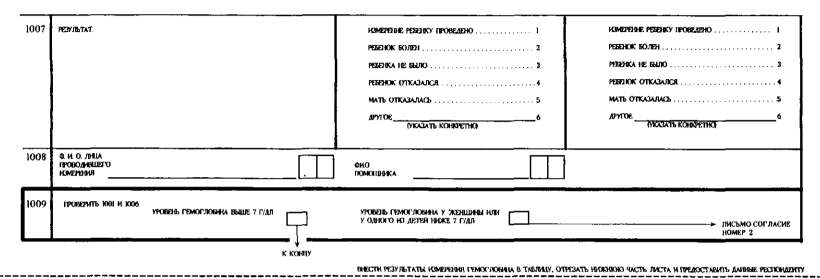
Раздел 10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ

все аностированные женщины подлежат измерению темогловина в крови в кокі затисать уровель темогловина в крови у женщины.

1001	уровень пемоглобника в кровн у женшины (г/для					
1002	РЕЗУЛЬТАТ	камерение проведено	•			
		ИЗМЕРЕНИЕ ПРОВЕДЕНО				
		APYTOR6				
1003	проверить 435					
	ОДИН ИЛИ БОЛЕЕ ЖИЛЫХ ДЕТЕЛ. РОЛИВШИХСЯ С АНВАРЛ 1992 ГОДА	НЕТ ЖИВЫХ ДЕТЕЯ, РОДИВШИХСЯ С ЯНВАРЯ 1992 ГОДА				
``	В 1004 ВНЕСТИ НОМЕРА ЛИНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЖИВОГО РЕБЕНКА, РОДИВШЕГОСЯ С ЯНВАРЯ 1992 ГОДА. В 1005 ЗАПИСАТЬ Имена указанных детея. В 1006 записать результаты измерения гемоглобина в крови. Если имеются больше двух двтея, родившихся с января 1992 года, использовать дополнительную анкету.					
		1 САМЫЙ МЛАДШИЙ ЖИВОЙ РЕБЕНОК	2 предпосяедния живоя ребенок			
1004	Homep JTHEBH KO 434					
1005	ния ребенка - ю 435					
		0MR	GMAP			
1006	уровень гемоглобина в крови (г/дл)	□.□				

.

.



Дата

институт питания

Результаты измерения гемоглобина в крови

1995

имя		Респондент	Самый младший ребенок	Предпоследний ребенок
уровень гемоглобина в крови (г\дл)				
		у вас	У ВАШЕГО РЕБЕНКА	У ВАШЕГО РЕБЕНКА
По классификации]	803:			
Норма:	Выпие 11 г/дл	Нормальный уровень	Нормальный уроцень	Нормальный уровень
Умеренная анемия:	10 - 11 г\дл	Умеренная анемия	Умеренная анемия	Умерениая анемия
Выраженная вномия:	7 - 10 г∖дл	Выряженная анемия	Выраженная ансмия	Выраженная анемия
Тяжелая анемия:	Ниже 7 г∖дл	Тяжелая анемия	Тяжелая внемия	Тяжелая анемия

3 случае тяжелой анемии (уровень гемоглобина в крови ниже 7 г/цл), мы рекомендуем Вам немедленно братиться к врачу.

ЕСЛИ у Вас возникли вопросы о методике проведения исследования, Вы можете позвонить к нам по телефону в г. Алматы: (3272)/29-111, или написать по адресу: Оцен Национальной портовом в объести питания, Института питания Национальной Академии наук 480008, г. Алматы, ул. Клочкова, д 66, каб. 305 •

Казакстан Республикасы-Гылым министірлігі -Гылым академиясы



Министерство науки-Академия наук Республики Казахстан

Институт питания

Центр, сотрудничающий с Всемирной организацией здравоохранения

Тағамтану институты



Центр, сотрудничающий с Университетом ООН

№ Құрмётті хайым! ___199__

Біз, сіздің (баланыздың) қаңында гемоглобинның мөлшерінің төмен екенін анықтадық. Бул сізде (балаңызда) денсаулыққа айтарлықтай нұқсан келтіретін анемияның ауыр түрі бар екендігінің белгісі. Сондықтан біз бұл туралы сіздің дәрігеріңізді хабардар етуіміз керек деп есептейміз. Бул сіздегі (балаңыздағы) анемияның пайда болу себептерін анықтап, емдеуге көмектеседі. Егер келіссеніз мына қағазға қол қоюынызды өтінеміз.

Мен ----

Аты, Жөні

Мен өзімнің (баламның) қанында гемоглобин мөлшерінің төмен екендігі туралы жергілікті дәрігерге хабарлауға келісім беремін.

Колы —

Мерзімі _____ І995жыл

480008, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Клочкова, 66, тел. (3272)429-203, факс (3272)420-720 Расчетный счет 015124731 в Головном РКЦ при ГАТУ Нацбанка г.Алматы код 190501109, РНН - 600700012918, МФО 61803

Казақстан Республикасы-Гылым министірлігі -Гылым академиясы

Тағамтану институты



Министерство науки-Академия наук Республики Казахстан

Институт питания

Центр, сотрудничающий с Всемирной организацией здравоохранения



Центр, сотрудничающий с Университетом ООН

" 199 №

Уважаемая женцина!

Мы обнаружили, что у Вас (Вашего ребенка) низкий уровень гемоглобина в крови. Это свидетельствует о том, что у Вас (Вашего ребенка) развилась тяжелая анемия, что может серьезным образом отразиться на здоровье. Мы считаем необходимым проинформировать Вашего врача об этом. Это помогло бы лучше организовать дальнейшую диагностику и лечение анемии у Вас (Вашего ребенка). Если Вы согласны с этим, распишитесь, пожалуйста, на этом листе.

Я_

Фамилия, Имя, Отчество

согласна с тем, что информация о том, что у меня (моего ребенка) диагностирован низкий уровень гемоглобина в крови, будет предоставлена врачам местного лечебно-профилактического учреждения.

Подпись

Дата "_____ 1995 года

комментарии

Комментарии о респонденте			
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Комманарии пропреданным вопредам			•
Другие жмменарни			
	<u> </u>	комментарии супервизора	
	Имя супервизора		Дата
	ورون میروند. ورون میروند.	КОММЕНТАРИИ РЕДАКТОРА	
	Имя редактора		Дата