

Содержание

1. Здоровье и статистика
2. Гендер и здоровье
3. Источники данных
4. Понимание ключевых гендерных показателей
5. Практическое упражнение

«Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствием болезней и физических дефектов» (ВОЗ, 1946 год)

Некоторые определяющие факторы здоровья:

- *Пол* (биология)

Женщинам необходим доступ к медицинской помощи во время беременности

- *Гендер*

Мужчины с большей вероятностью курят и употребляют алкоголь

- *Бедность*

Младенческая смертность выше в группах с низким уровнем доходов

Равенство в вопросах здравоохранения

Сокращение различий, которые можно избежать, в вопросах здоровья, учитывая потребности в соответствии с полом, гендером, возрастом, группами меньшинств и т.д.



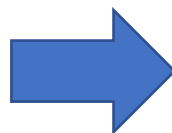
Важность статистики в области здоровья

- Одна из самых обширных областей статистики
- Включает многообразие данных, например, *по заболеваемости и распространенности заболеваний*
- Используется для оценки **эффективности системы здравоохранения** путем изучения состояния здоровья населения
- Используется для анализа различных **определяющих факторов состояния здоровья**
- Используется правительством для **информирования и мониторинга политики в области здравоохранения**



Гендер и здоровье

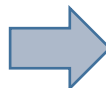
Гендерные нормы



Гендерно-обусловленные результаты мероприятий по охране здоровья

Женщины

- Недостаток времени (в приоритете потребности других)
- Более низкие социально-экономические условия



Женщины

- Барьеры для пользования медицинской помощью

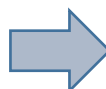
Мужчины

Более высокий риск заболеваний и преждевременной смерти

Большее количество несчастных случаев и травм, связанных с насилием

Мужчины

Поведение, сопряженное с более высоким уровнем риска



Равенство в области здоровья для мужчин и женщин:

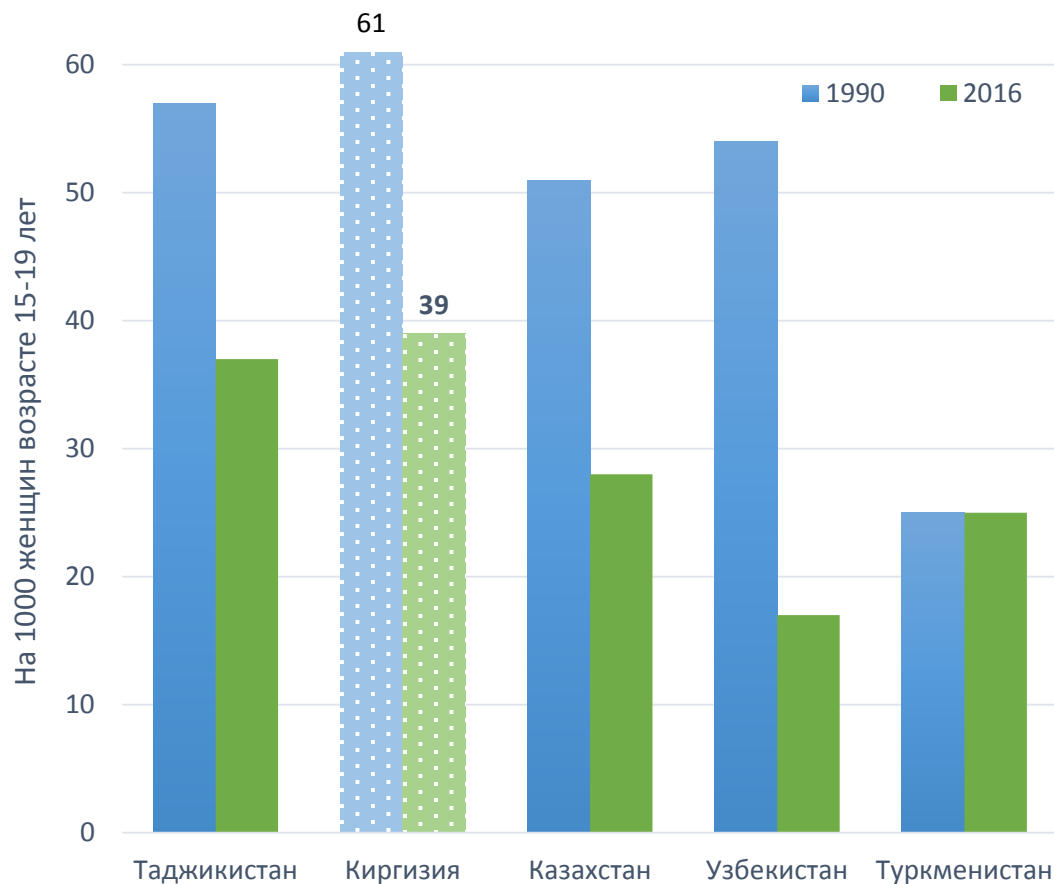
- Равные возможности для доступа мужчины и женщин к медицинским услугам (**гендерное равенство**)
- Мужчины и женщины должны получать услуги здравоохранения в соответствии со своими потребностями (**гендерная справедливость**)

Гендерная статистика по вопросам здоровья:

- Мониторинг различий между мужчинами и женщинами по уровню здоровья
- Предоставление доказательств для политики

Пример: коэффициент рождаемости среди подростков

Коэффициент рождаемости среди подростков в Центральной Азии, 1990 и 2016 гг.



- Измеряет количество рождений детей у девушек-подростков в возрасте от 15 до 19 лет, в расчете на 1 000 женщин данной возрастной категории
- Является показателем репродуктивного здоровья с упором на уязвимую группу
- Ранние беременности сопряжены с более высоким риском осложнений и более высоким риском для здоровья ребенка

Возможные стратегии

- Воспитание, включая половое воспитание
- Использование возможностей для молодежи
- Услуги и знания в вопросах планирования семьи

Источники данных



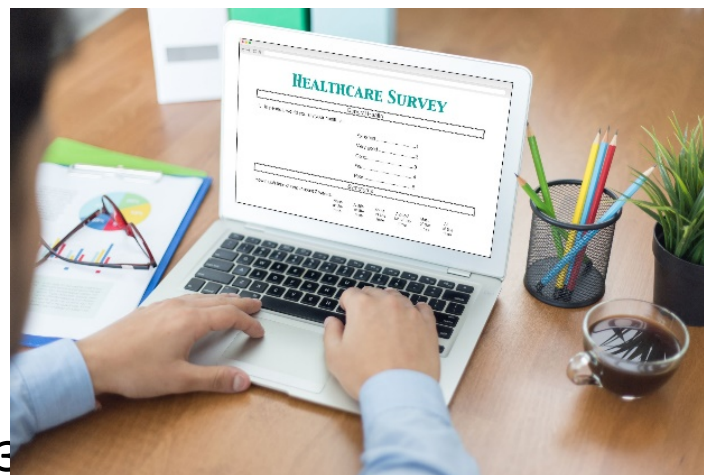
Административные данные

- Больничная документация, органы здравоохранения, другие медучреждения
 - Книги регистрации актов о рождении
 - Информация о заболеваемости и смертности
 - Отчеты по вакцинации
 - Данные о здоровье матери и врожденных аномалиях развития
- Книги записи актов гражданского состояния
 - Данные по рождениям и смертям
 - Причины смерти

Источники данных

- **Обследования**

- **Обследования домашних хозяйств**
 - Конкретные заболевания
 - Проблемы со здоровьем, которые зачастую не сообщаются или не выявляются
 - Насилие по признаку пола
 - Сексуальное и репродуктивное здоровье
 - Отношение и поведение
 - Питание и пищевой рацион
 - Истории рождений
 - Детальные вопросы по беременностям и их исходам



Источники данных

- **Перепись населения и жилищного фонда**
 - Базовая информация по рождаемости и смертности
 - Распространённость инвалидности
 - Вопросы ограничены
 - Проводятся редко
 - Не подходят для сбора детальной и чувствительной информации по здоровью

Статистика системы здравоохранения

Киргизия	1995	Данные за последний доступный год
Общие расходы на здравоохранение на душу населения (международный ППС, долл.)	59.4	215*
Общие расходы на здравоохранение (% ВВП)	6.00	6.50*
Охват медицинской помощью (на 1 000 чел.)	3.208	1.854*
Количество больниц	341	184**
Количество койкомест (на 10 тыс. чел.)	86	45**

* 2014, ** 2016

Источники: Всемирная организация здравоохранения, Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, Всемирный банк

Некоторые ключевые гендерные показатели

• Ожидаемая продолжительность жизни	Женщины 75	Мужчины 67
-------------------------------------	-------------------	-------------------

• Ожидаемая продолжительность здоровой жизни (Среднее количество лет здоровой жизни)	Женщины 67	Мужчины 61
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------

- **Причины смерти**

(стандартизированные по возрасту показатели смертности в расчете на 100 тыс. чел.)

- **Ожирение**

(Доля взрослого населения с ИМТ \geq 30)

- **Коэффициент рождаемости среди подростков**

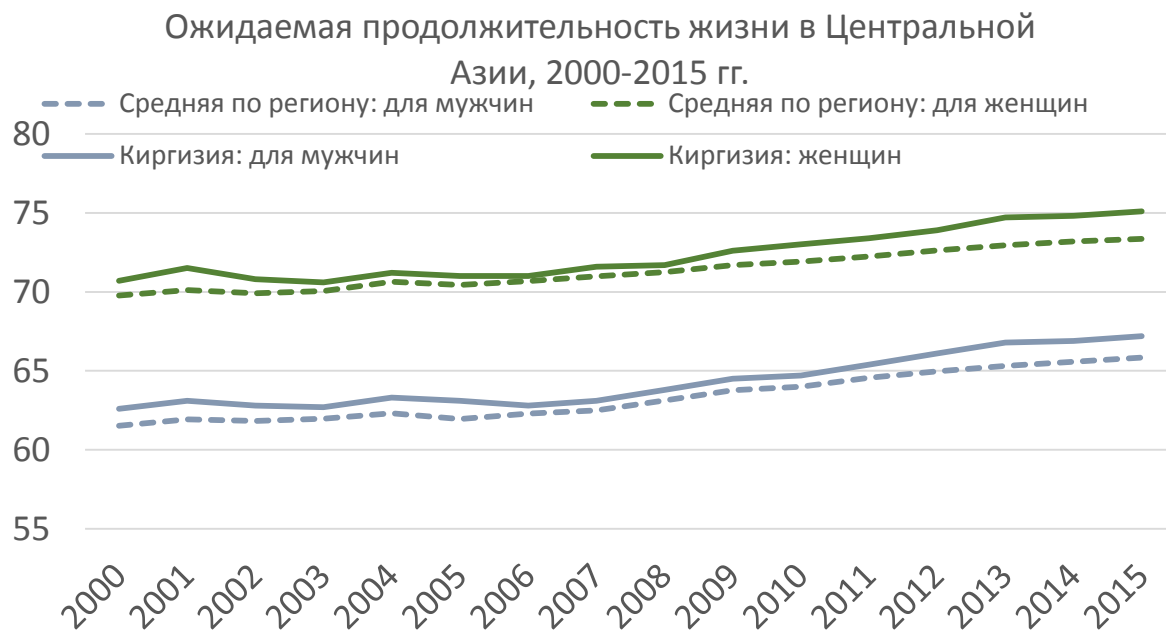
(количество рождений детей у подростков в возрасте 15-19 лет, на 1,000 женщин)

Источник: Всемирная организация здравоохранения, Глобальная обсерватория, страновые обзоры

Некоторые ключевые гендерные показатели

- **Коэффициент младенческой смертности** **19**
(Вероятность смерти новорожденного в течение первого года жизни, на 1,000 родившихся живыми)
- **Смертность новорожденных** **12**
(Количество смертей в течение первых 28 дней жизни, на 1,000 родившихся живыми)
- **Распространенность низкой массы тела при рождении**
(доля новорожденных с весом менее 2 500 г)
- **Охват вакцинацией среди детей годовалого возраста**
(доля детей годовалого возраста, получивших 3 дозы конкретной вакцины в течение года)
- **Материнская смертность** **76**
(количество материнских смертей на 100,000 родившихся живыми)

Пример: ожидаемая продолжительность жизни

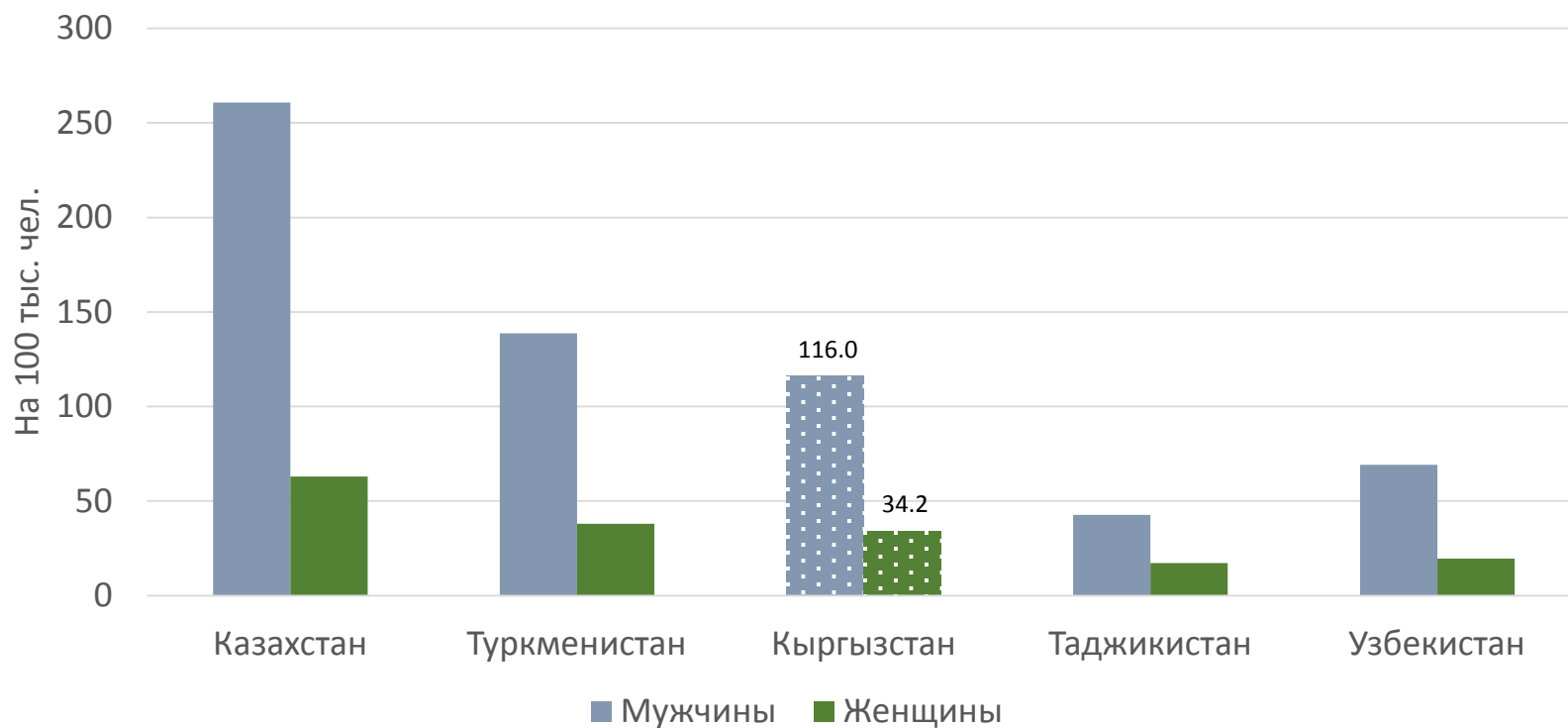


- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении для обоих полов увеличилась в течении рассматриваемого периода
- Гендерный разрыв сохраняется

Данные: Всемирная организация здравоохранения, Всемирный банк

Пример: причины смерти

Стандартизированный по возрасту коэффициент смертности от травм в Центральной Азии, 2008 год



Данные: Всемирная организация здравоохранения, страновые оценки заболеваний и травм

Пример: факторы риска по инфекционным заболеваниям

	Мужчины		Женщины	
	Киргизия	В среднем по региону	Киргизия	В среднем по региону
Текущее табакокурение (стандартизированное по возрасту) 2015 год	50.5%	33.7%*	3.7%	3.5%*
Общее потребление алкоголя на душу населения (литров чистого спирта) 2010 год	6.7	9.3	2.0	2.5
Повышенное артериальное давление (стандартизированное по возрасту) 2015 год	27.4%	27.5%	25.7%	24.5%
Ожирение (стандартизированное по возрасту) 2016 год	14.0%	15.0%	18.6%	19.8%

Данные: Всемирная организация здравоохранения, неинфекционные заболевания, факторы риска

Практическое упражнение: коэффициент материнской смертности

- Разбейтесь на группы примерно по 5 человек
- Начните с вычисления недостающих чисел в таблице.
- Затем обсудите вопросы и напишите некоторые идеи на доске (около 30 минут: 3-4 идеи на вопрос)
- Будьте готовы представить остальным участникам наиболее интересные наблюдения
- Во время дискуссии мы не ищем «**один** правильный ответ»: правильных ответов много!