

# Сирийская Арабская Республика

Общая численность населения: 18 502 000  
Рейтинг по уровню доходов: Средне-низкий

## Смертность\*

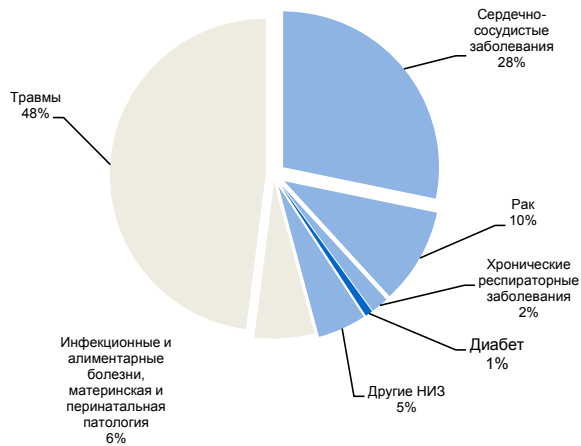
Количество случаев смерти от сахарного диабета

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	210	170
в возрасте 70 лет и старше	300	320

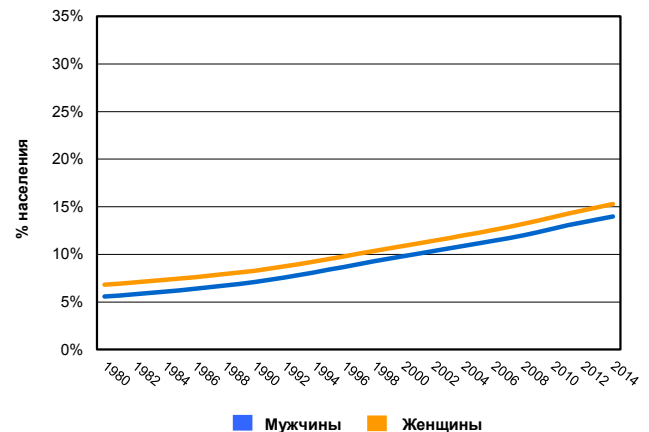
Количество случаев смерти, которые можно отнести к высокому содержанию сахара в крови

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	2 170	1 170
в возрасте 70 лет и старше	2 820	2 770

Относительный показатель смертности (% от суммарного числа смертей, все возраста)\*



Тенденции стандартизированной по возрасту распространенности диабета



## Распространенность сахарного диабета и сопутствующих факторов риска

	Мужчины	Женщины	Всего
Диабет	11.2%	12.6%	11.9%
Избыточный вес	51.5%	58.7%	55.0%
Ожирение	15.9%	27.5%	21.6%
Недостаточная физическая активность	...	...	...

## Национальные меры реагирования на сахарный диабет

### Политики, директивы и мониторинг

Операционная политика/стратегия/план действий в отношении сахарного диабета	Нет
Операционная политика/стратегия/план действий по сокращению избыточного веса/ожирения	Нет
Операционная политика/стратегия/план действий по сокращению недостаточной физической активности	Нет
Национальные директивы/протоколы/стандарты по сахарному диабету, основанные на фактических данных	Доступны, но не применяются
Стандартные критерии направления пациентов системы первичной медико-санитарной помощи на более высокий уровень оказания помощи	Не доступны
Реестр больных сахарным диабетом	Нет
Недавнее национальное обследование факторов риска, в ходе которого измерялось содержание сахара в крови	Нет

## Доступность лекарств, базовых технологий и процедур в секторе общественного здравоохранения

### Лекарства в учреждениях первичной медико-санитарной помощи

Инсулин	●
Метформин	●
Сульфонилмочевина	●

### Процедуры

Фотокоагуляция сетчатки	○
Заместительная почечная терапия путем диализа	●
Почечная трансплантация	○

### Базовые технологии в учреждениях первичной медико-санитарной помощи

Измерение содержания глюкозы в крови	●
Оральный тест на толерантность к глюкозе	○
Измерение концентрации гликированного (HbA1) гемоглобина в крови	○
Исследование глазного дна	●
Восприятие вибрации стопы посредством камертона	DK
Доплер исследование состояния сосудов стопы	○
Анализ кетонов и глюкозы в моче с помощью полосок	●

\* Расчетные данные смертности по этой стране имеют высокую степень неопределенности, поскольку они не основываются на каких-либо национальных данных смертности от НИЗ (См. Пояснительные примечания).

○ = В целом не доступны ● = В целом доступны

DK = страна дала ответ "не знаю"

... = данных нет