

Смертность*

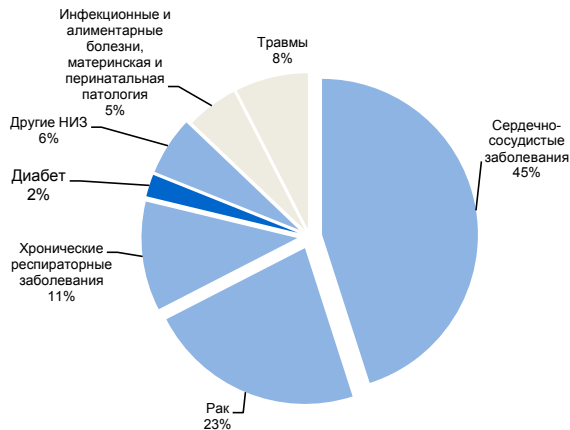
Количество случаев смерти от сахарного диабета

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	37 000	56 000
в возрасте 70 лет и старше	49 300	82 400

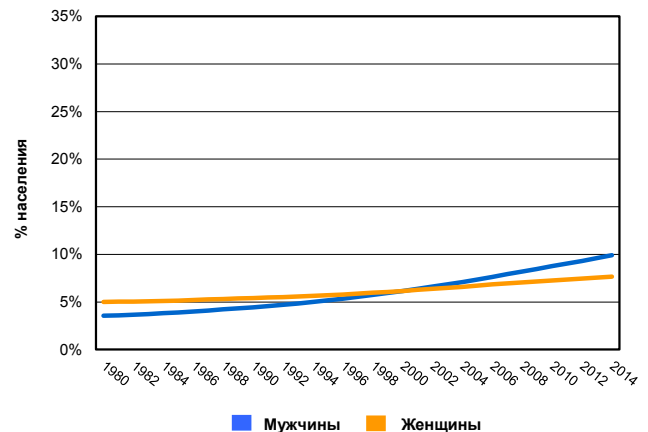
Количество случаев смерти, которые можно отнести к высокому содержанию сахара в крови

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	139 100	130 900
в возрасте 70 лет и старше	198 800	268 400

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	10.5%	8.3%	9.4%
Избыточный вес	37.2%	33.6%	35.4%
Ожирение	6.2%	8.5%	7.3%
Недостаточная физическая активность	22.2%	25.4%	23.8%

Национальные меры реагирования на сахарный диабет

Политики, директивы и мониторинг

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

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	●
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