

Смертность

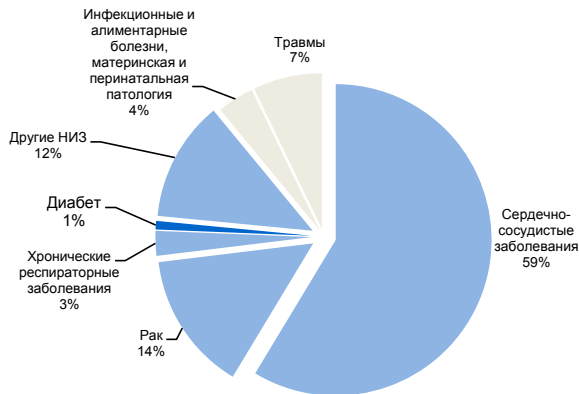
Количество случаев смерти от сахарного диабета

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	110	110
в возрасте 70 лет и старше	<100	110

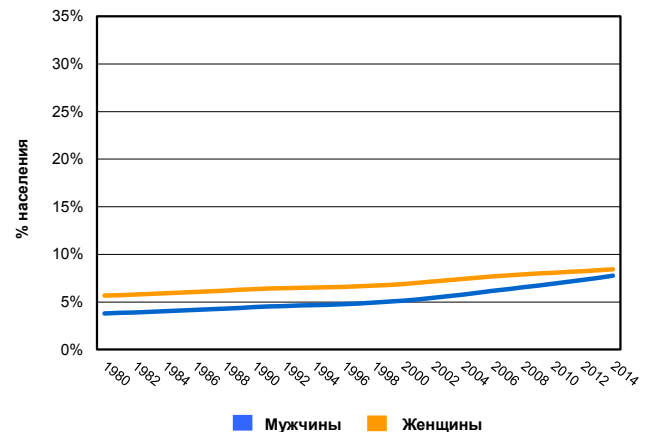
Количество случаев смерти, которые можно отнести к высокому содержанию сахара в крови

	Мужчины	Женщины
в возрасте 30–69 лет	580	450
в возрасте 70 лет и старше	690	1 770

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	8.4%	10.1%	9.3%
Избыточный вес	47.3%	49.2%	48.3%
Ожирение	11.8%	19.2%	15.7%
Недостаточная физическая активность	12.8%	13.2%	13.0%

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 применяются в полном объеме
Реестр больных сахарным диабетом	Нет
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	●

○ = В целом не доступны ● = В целом доступны