

Профиль страны по туберкулезу: Грузия

Население 2019: 4 миллионов

Оценка бремени ТБ*, 2019

	Число	(Показатель на 100 000 населения)
Общая заболеваемость ТБ	3 000 (2 500-3 500)	74 (62-87)
ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ	53 (35-74)	1.3 (0.88-1.9)
Заболеваемость МЛУ/РУ-ТБ**	530 (420-650)	13 (10-16)
ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ	150 (140-170)	3.8 (3.5-4.2)
ВИЧ-положительная смертность от ТБ	14 (9-20)	0.34 (0.22-0.5)

Оценочная доля больных ТБ с МЛУ/РУ-ТБ*, 2019

Новые случаи	12% (10-14)
Ранее пролеченные случаи	32% (28-37)

Всеобщий охват услугами здравоохранения и социальной защитой*

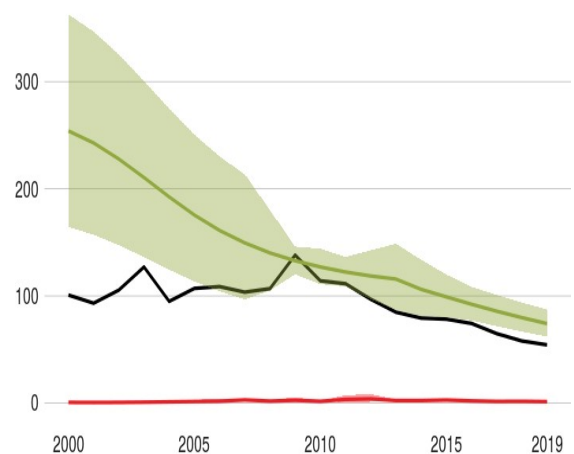
Охват лечением (регистрация/расчетная заболеваемость), 2019	73% (62-87)
Больные ТБ, несущие катастрофические затраты	
Коэффициент летальности (расчетная смертность/расчетная заболеваемость), 2019	6% (5-7)

Регистрация случаев, 2019

Новые случаи и рецидивы, всего	2 169
- % случаев протестированных быстрыми методами диагностики на момент постановки диагноза	84%
- % с известным ВИЧ-статусом	85%
- % случаев ТБ с легочной локализацией	81%
- % бактериологически подтвержденных ^	91%

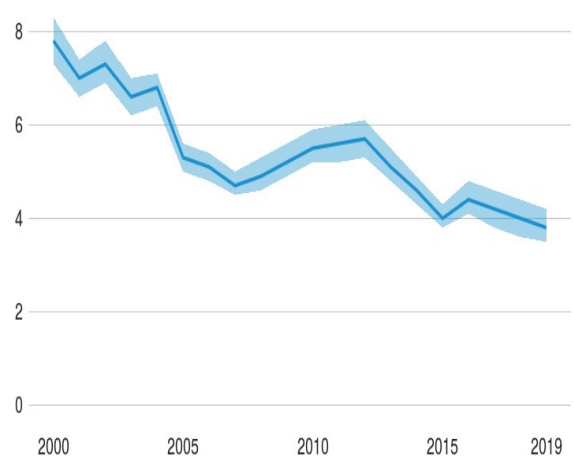
Заболеваемость, Зарегистрированные новые случаи ТБ и рецидивы, ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



Заболеваемость,

- % дети в возрасте 0-14 лет	3%
- % женщины	30%
- % мужчины	67%
Общее число зарегистрированных случаев	2 451

Ведение ко-инфекции ТБ/ВИЧ среди новых случаев ТБ и рецидивов, 2019

	Число	(%)
Пациенты с известным ВИЧ-статусом, которые ВИЧ положительны	33	1.8%
- получающие курс антиретровирусной терапии	33	100%

Лечение и ведение ТБ с лекарственной устойчивостью, 2019

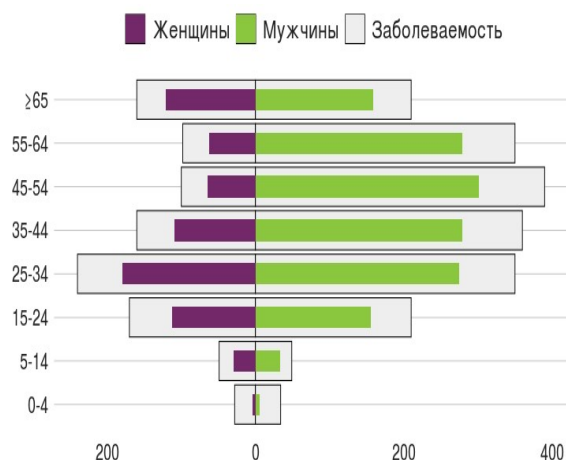
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Новые случаи ^	99%
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Ранее пролеченные случаи ^	93%
Лабораторно подтвержденные случаи - МЛУ/РУ-ТБ ^^	319
Пациенты, начавшие лечение - МЛУ/РУ-ТБ ^^	301
Лабораторно подтвержденные случаи - ШЛУ-ТБ ^^	31
Пациенты, начавшие лечение - ШЛУ-ТБ ^^	24
Число случаев МЛУ/РУ-ТБ, проверенных на устойчивость к любой фторхинолон	242

Показатель успешности лечения и объём когорты

	Успешность	Когорта
Новые случаи и рецидивы, зарегистрированные в 2018	84%	2 071
Ранее пролеченные больные, за исключением рецидивов, зарегистрированных в 2018	62%	189
Случаи ТБ с позитивным ВИЧ-статусом зарегистрированные в 2018	68%	31

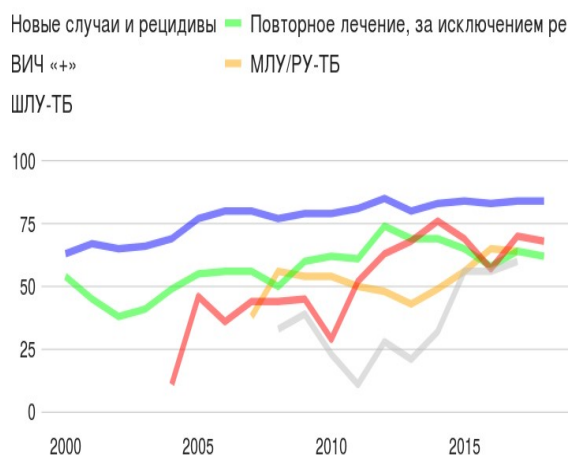
Регистрация по полу и возрасту, 2019

(Число)



Показатель успешности лечения

(%)



Общий бюджет

(млн. Долларов США)

	Успешность	Когорта
МЛУ/РУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	64%	316
ШЛУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	60%	47

Профилактическое лечение ТБ, 2019

% ВИЧ-позитивных людей (впервые проходящих лечение) на превентивном лечении	
% детей (в возрасте <5 лет), находящихся в бытовом контакте с больными с бактериологически подтвержденным ТБ и проходящих профилактическую терапию	20% (18-22)

Финансирование ТБ

Национальный бюджет на борьбу с туберкулезом, 2020 (млн. Долларов США)	12
- Источник финансирования, внутригосударственный	48%
- Источник финансирования, международной	40%
- недофинансирование	12%

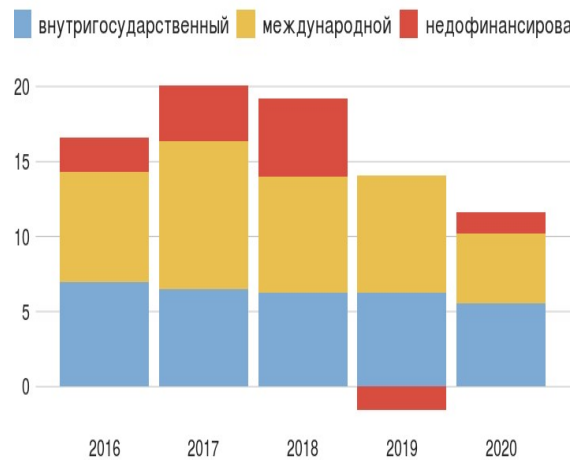
* Оценка бремени ТБ и МЛУ-ТБ производятся ВОЗ в консультации со странами.. Диапазоны указывают на интервалы неопределенности.

** МЛУ-ТБ, это случай ТБ с устойчивостью к рифампицину и изониазиду; РУ-ТБ, это ТБ с устойчивостью к рифампицину

^ Рассчитывается только для больных легочным ТБ

^^ Включая случаи с неизвестной историей предыдущего лечения ТБ

^^^ Включая пациентов, выявленных до 2019 И тех, у которых диагноз не был подтвержден лабораторно



Создано 2020-10-21 Всемирной организацией здравоохранения (<https://www.who.int/tb/data/>)