

Профиль страны по туберкулезу: Узбекистан

Население 2019: 33 миллионов

Оценка бремени ТБ*, 2019

	Число	(Показатель на 100 000 населения)
Общая заболеваемость ТБ	22 000 (15 000-30 000)	67 (47-91)
ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ	880 (610-1 200)	2.7 (1.8-3.7)
Заболеваемость МЛУ/РУ-ТБ**	3 200 (2 200-4 400)	9.7 (6.7-13)
ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ	1 500 (1 400-1 700)	4.7 (4.3-5)
ВИЧ-положительная смертность от ТБ	230 (160-320)	0.7 (0.48-0.96)

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

Новые случаи	12% (11-13)
Ранее пролеченные случаи	22% (20-24)

Всеобщий охват услугами здравоохранения и социальной защитой*

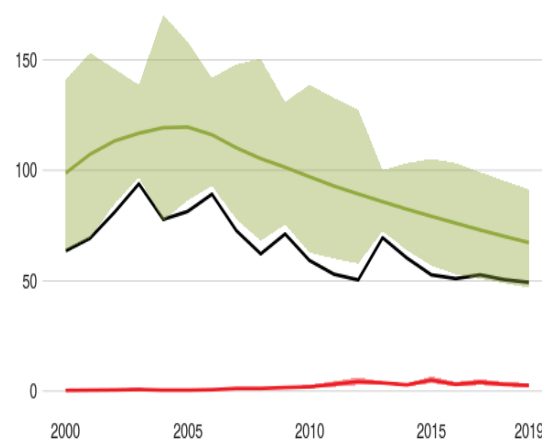
Охват лечением (регистрация/расчетная заболеваемость), 2019	73% (54-110)
Больные ТБ, несущие катастрофические затраты	
Коэффициент летальности (расчетная смертность/расчетная заболеваемость), 2019	8% (6-11)

Регистрация случаев, 2019

Новые случаи и рецидивы, всего	16 272
- % случаев протестированных быстрыми методами диагностики на момент постановки диагноза	74%
- % с известным ВИЧ-статусом	100%
- % случаев ТБ с легочной локализацией	65%
- % бактериологически подтвержденных [^]	60%
- % дети в возрасте 0-14 лет	13%
- % женщины	39%
- % мужчины	48%

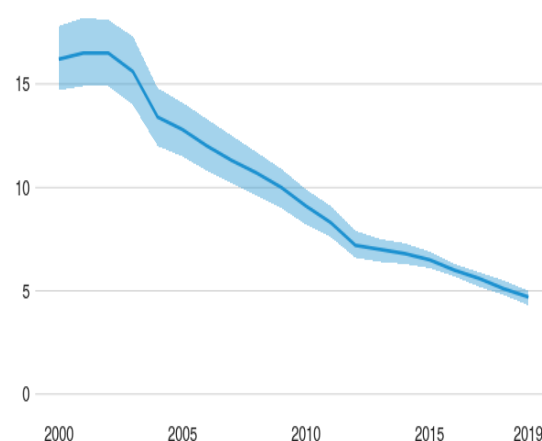
Заболеваемость, Зарегистрированные новые случаи ТБ и рецидивы, ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



Заболеваемость, Регистрация по полу и возрасту, 2019

(Число)

Общее число зарегистрированных случаев

18 774

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

	Число	(%)
Пациенты с известным ВИЧ-статусом, которые ВИЧ положительны	647	4%
- получающие курс антиретровирусной терапии	481	74%

Лечение и ведение ТБ с лекарственной устойчивостью, 2019

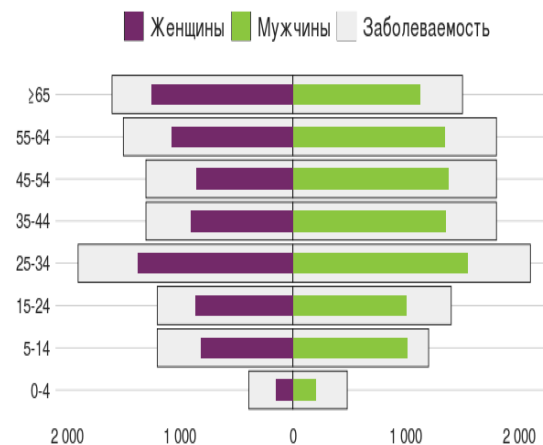
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Новые случаи ^	100%
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Ранее пролеченные случаи ^	100%
Лабораторно подтвержденные случаи - МЛУ/РУ-ТБ ^^	2 060
Пациенты, начавшие лечение - МЛУ/РУ-ТБ ^^	2 216
Лабораторно подтвержденные случаи - ШЛУ-ТБ ^^	602
Пациенты, начавшие лечение - ШЛУ-ТБ ^^	602
Число случаев МЛУ/РУ-ТБ, проверенных на устойчивость к любой фторхинолон	466

Показатель успешности лечения и объём когорты

	Успешность	Когорта
Новые случаи и рецидивы, зарегистрированные в 2018	92%	14 423
Ранее пролеченные больные, за исключением рецидивов, зарегистрированных в 2018	78%	1 225
Случаи ТБ с позитивным ВИЧ-статусом зарегистрированные в 2018		
МЛУ/РУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	61%	2 265
ШЛУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	63%	258

Профилактическое лечение ТБ, 2019

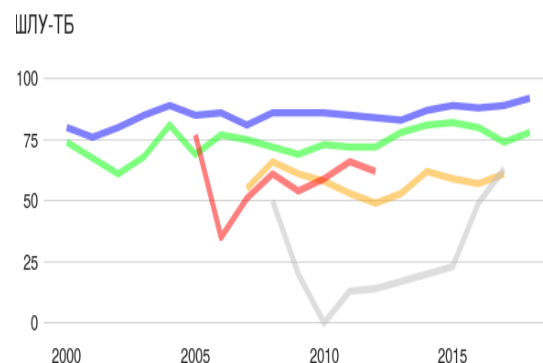
% ВИЧ-позитивных людей (впервые проходящих лечение) на превентивном лечении	77%
---	-----



Показатель успешности лечения

(%)

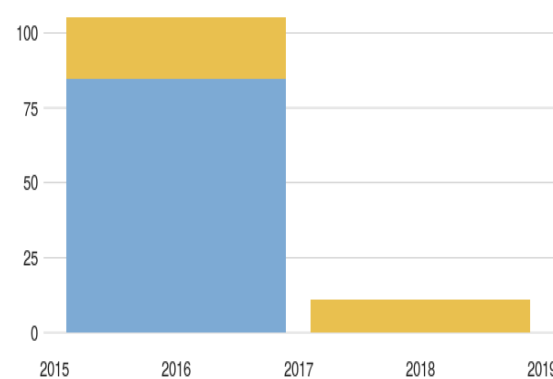
Новые случаи и рецидивы — Повторное лечение, за исключением ре-ВИЧ «+»
МЛУ/РУ-ТБ



Общий бюджет

(млн. Долларов США)

внутригосударственный — международной — недофинансированный



% детей (в возрасте <5 лет), находящихся в бытовом контакте с больными с бактериологически подтвержденным ТБ и проходящих профилактическую терапию 64% (59-71)

Финансирование ТБ

Национальный бюджет на борьбу с туберкулезом, 2020
(млн. Долларов США)

- Источник финансирования, внутригосударственный

- Источник финансирования, международной

- недофинансирование

* 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/>)