

Профиль страны по туберкулезу: Таджикистан

Население 2019: 9.3 миллионов

Оценка бремени ТБ*, 2019

	Число	(Показатель на 100 000 населения)
Общая заболеваемость ТБ	7 700 (6 000-9 700)	83 (64-104)
ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ	230 (170-300)	2.4 (1.8-3.2)
Заболеваемость МЛУ/РУ-ТБ**	2 400 (1 800-3 000)	26 (20-33)
ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ	730 (650-820)	7.9 (7-8.7)
ВИЧ-положительная смертность от ТБ	57 (40-77)	0.61 (0.43-0.83)

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

Новые случаи	29% (27-31)
Ранее пролеченные случаи	40% (36-45)

Всеобщий охват услугами здравоохранения и социальной защитой*

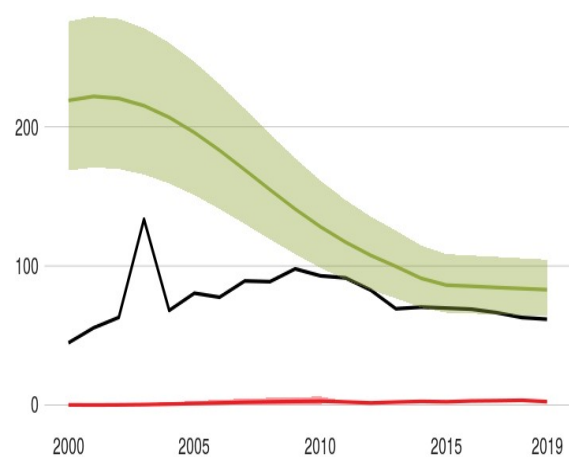
Охват лечением (регистрация/расчетная заболеваемость), 2019	74% (59-97)
Больные ТБ, несущие катастрофические затраты	
Коэффициент летальности (расчетная смертность/расчетная заболеваемость), 2019	10% (8-13)

Регистрация случаев, 2019

Новые случаи и рецидивы, всего	5 755
- % случаев протестированных быстрыми методами диагностики на момент постановки диагноза	85%
- % с известным ВИЧ-статусом	98%
- % случаев ТБ с легочной локализацией	70%

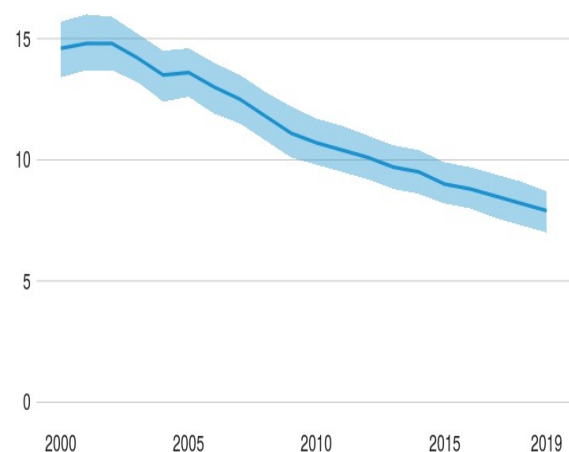
Заболеваемость, Зарегистрированные новые случаи ТБ и рецидивы, ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



- % бактериологически подтвержденных ^	66%
- % дети в возрасте 0-14 лет	7%
- % женщины	40%
- % мужчины	53%
Общее число зарегистрированных случаев	5 976

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

	Число	(%)
Пациенты с известным ВИЧ-статусом, которые ВИЧ положительны	167	3%
- получающие курс антиретровирусной терапии	127	76%

Лечение и ведение ТБ с лекарственной устойчивостью, 2019

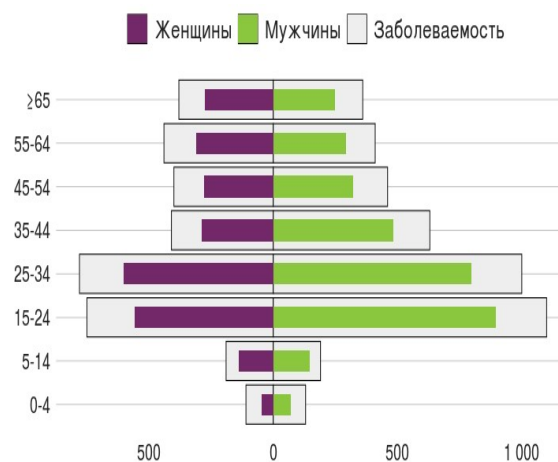
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Новые случаи ^	100%
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Ранее пролеченные случаи ^	100%
Лабораторно подтвержденные случаи - МЛУ/РУ-ТБ ^^	878
Пациенты, начавшие лечение - МЛУ/РУ-ТБ ^^	645
Лабораторно подтвержденные случаи - ШЛУ-ТБ ^^	75
Пациенты, начавшие лечение - ШЛУ-ТБ ^^	68
Число случаев МЛУ/РУ-ТБ, проверенных на устойчивость к любой фторхинолон	362

Показатель успешности лечения и объём когорты

	Успешность	Когорта
Новые случаи и рецидивы, зарегистрированные в 2018	89%	4 995
Ранее пролеченные больные, за исключением рецидивов, зарегистрированных в 2018	82%	155
Случаи ТБ с позитивным ВИЧ-статусом зарегистрированные в 2018	74%	156

Заболеваемость, Регистрация по полу и возрасту, 2019

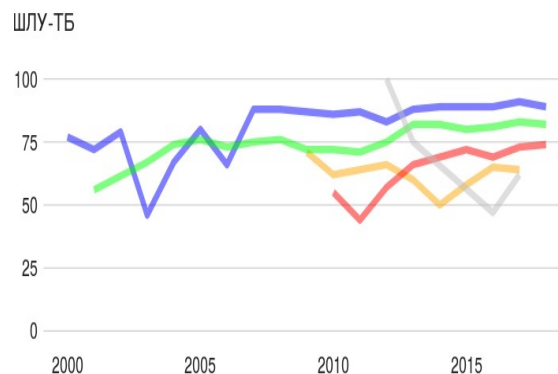
(Число)



Показатель успешности лечения

(%)

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



Общий бюджет

(млн. Долларов США)

	Успешность	Когорта
МЛУ/РУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	64%	546
ШЛУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	62%	250

Профилактическое лечение ТБ, 2019

% ВИЧ-позитивных людей (впервые проходящих лечение) на превентивном лечении	76%
% детей (в возрасте <5 лет), находящихся в бытовом контакте с больными с бактериологически подтвержденным ТБ и проходящих профилактическую терапию	100% (100-100)

Финансирование ТБ

Национальный бюджет на борьбу с туберкулезом, 2020 (млн. Долларов США)	13
- Источник финансирования, внутригосударственный	48%
- Источник финансирования, международной	44%
- недофинансирование	7.2%

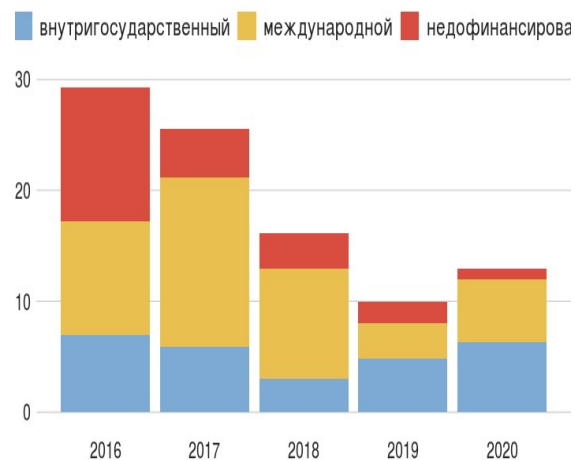
* Оценка бремени ТБ и МЛУ-ТБ производятся ВОЗ в консультации со странами.. Диапазоны указывают на интервалы неопределенности.

** 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/>)