

Профиль страны по туберкулезу: Российская Федерация

Население 2019: 146 миллионов

Оценка бремени ТБ*, 2019

	Число	(Показатель на 100 000 населения)
Общая заболеваемость ТБ	73 000 (47 000-104 000)	50 (32-71)
ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ	17 000 (11 000-24 000)	12 (7.5-17)
Заболеваемость МЛУ/РУ-ТБ**	39 000 (25 000-56 000)	27 (17-38)
ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ	8 400 (7 900-8 900)	5.8 (5.4-6.1)
ВИЧ-положительная смертность от ТБ	1 300 (560-2 300)	0.88 (0.38-1.6)

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

Новые случаи	35% (35-36)
Ранее пролеченные случаи	71% (70-71)

Всеобщий охват услугами здравоохранения и социальной защитой*

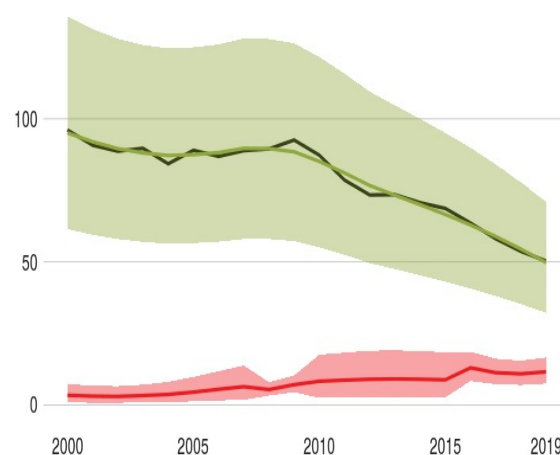
Охват лечением (регистрация/расчетная заболеваемость), 2019	100% (71-160)
Больные ТБ, несущие катастрофические затраты	
Коэффициент летальности (расчетная смертность/расчетная заболеваемость), 2019	14% (9-20)

Регистрация случаев, 2019

Новые случаи и рецидивы, всего	73 328
- % случаев протестированных быстрыми методами диагностики на момент постановки диагноза	80%
- % с известным ВИЧ-статусом	96%

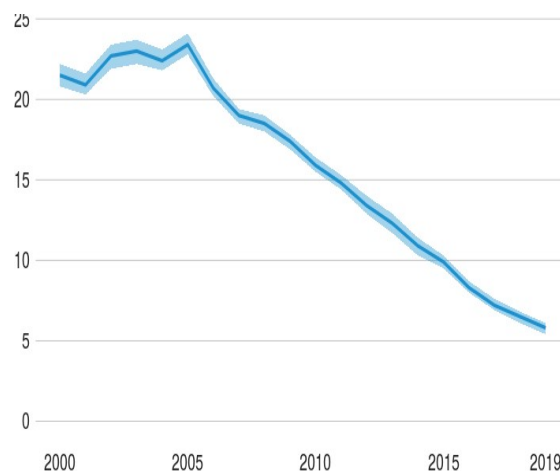
Заболеваемость, Зарегистрированные новые случаи ТБ и рецидивы, ВИЧ-положительная заболеваемость ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



ВИЧ-отрицательная смертность от ТБ

(Показатель на 100 000 населения в год)



- % случаев ТБ с легочной локализацией	92%
- % бактериологически подтвержденных [^]	54%
- % дети в возрасте 0-14 лет	3%
- % женщины	29%
- % мужчины	68%
Общее число зарегистрированных случаев	103 979

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

	Число	(%)
Пациенты с известным ВИЧ-статусом, которые ВИЧ положительны	16 453	23%
- получающие курс антиретровирусной терапии	11 761	71%

Лечение и ведение ТБ с лекарственной устойчивостью, 2019

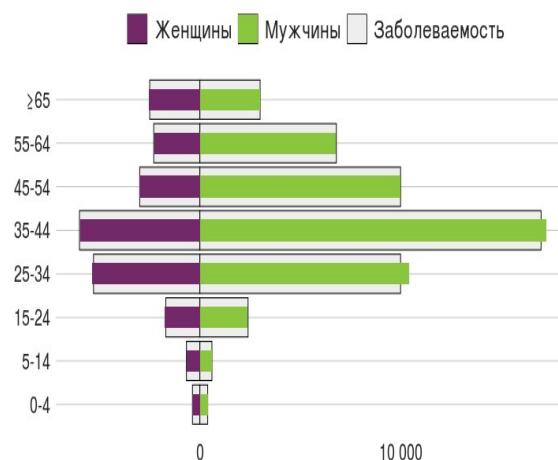
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Новые случаи [^]	89%
% бактериологически подтвержденных случаев ТБ, проверенных на устойчивость к рифампицину - Ранее пролеченные случаи [^]	96%
Лабораторно подтвержденные случаи - МЛУ/РУ-ТБ ^{^^}	27 207
Пациенты, начавшие лечение - МЛУ/РУ-ТБ ^{^^^}	29 547
Лабораторно подтвержденные случаи - ШЛУ-ТБ ^{^^}	5 699
Пациенты, начавшие лечение - ШЛУ-ТБ ^{^^^}	6 010
Число случаев МЛУ/РУ-ТБ, проверенных на устойчивость к любой фторхинолон	25 331

Показатель успешности лечения и объём когорты

	Успешность	Когорта
Новые случаи и рецидивы, зарегистрированные в 2018	69%	59 850
Ранее пролеченные больные, за исключением рецидивов, зарегистрированных в 2018	48%	8 876

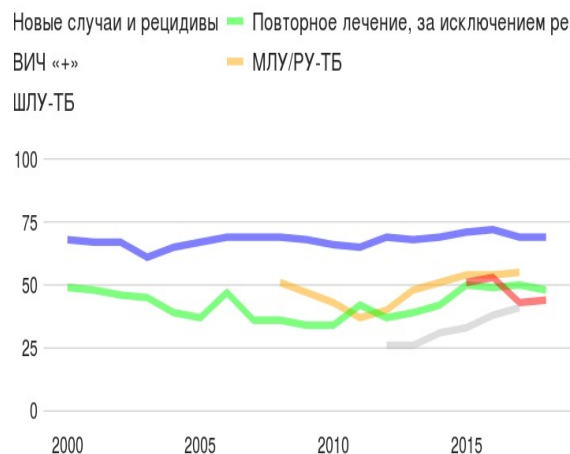
Заболеваемость, Регистрация по полу и возрасту, 2019

(Число)



Показатель успешности лечения

(%)



Общий бюджет

(млн. Долларов США)

	Успешность	Когорта
Случаи ТБ с позитивным ВИЧ-статусом зарегистрированные в 2018	44%	12 013
МЛУ/РУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	55%	22 901
ШЛУ-ТБ случаи, начавшие лечение препаратами второго ряда в 2017	41%	4 140



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	100% (100-100)

Финансирование ТБ

Национальный бюджет на борьбу с туберкулезом, 2020 (млн. Долларов США)	1 571
- Источник финансирования, внутригосударственный	100%
- Источник финансирования, международной	0%
- недофинансирование	0%

* 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/>)