

Методики диагностики, лечения и профилактики туберкулеза в Кыргызской Республике

Доклад «Шаг вперед в борьбе с туберкулезом 2020» Методики и практики диагностики, лечения и профилактики туберкулеза в 37 странах

Исследование методик и практик профилактики, тестирования и лечения туберкулеза

 Кыргызская Республика

Диагностика туберкулеза

Лечение туберкулеза и модели лечения

Профилактика туберкулеза

Закупка противотуберкулезных лекарственных препаратов

2/3

2/4

1/4

1/3

Кыргызская Республика Показатели по стране

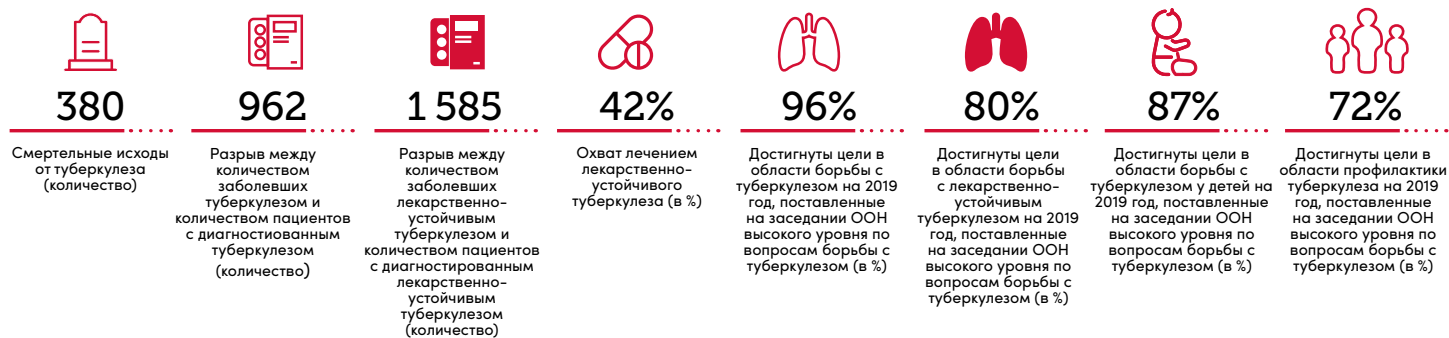
→ Учет показателей по внедрению на государственном уровне 14 международных стандартов методик согласно докладу «Шаг вперед в борьбе с туберкулезом 2020».

«Нет данных» и «Н/П» исключены из знаменателя подсчета общего результата по внедрению.

Внедрение ключевых методик, рекомендованных на международном уровне




















Ключевые показатели за 2019 год*



Результаты по внедрению ключевых методик

Согласно национальным руководствам ...

Диагностика туберкулеза	
... использование молекулярных генетических экспресс-тестов (RMD) для первичной диагностики туберкулеза	
... использование теста для определения липоарабиноманнана (LAM) для стандартной диагностики туберкулеза у людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ), как в стационарных, так и в амбулаторных условиях **	
... Тестирование на резистентность к RIF и INH для всех людей, начинающих лечение; как минимум тестирование на резистентность к FLQ для всех людей с PY-TB; и доступные в стране методы ТЛЧ для RIF, INH, FLQ, Bdq, Dlm, Lzd и Cfz, в случае использования этих лекарств в повседневном лечении ¹	
Лечение туберкулеза и модели лечения	
... децентрализованная модель лечения ЛУ-ТБ в учреждениях первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) и на дому ^{2,**}	
... стандартное использование безинъекционных схем лечения детей с неосложненным ЛУ-ТБ	
... использование модифицированной, укороченной схемы лечения с использованием пероральных лекарственных средств у подходящих по критериям взрослых пациентов с ЛУ-ТБ для стандартного применения, либо в рамках операционных исследований ³	
... неограниченное шестимесячным сроком стандартное и комбинированное применение бедаквилина и деламанида ^{4,5,**}	
Профилактика туберкулеза	
... более короткий режим профилактического лечения туберкулеза (3HP, 3RH, 4R или 1HP) ⁶	
... домашние контакты человека, у которого бактериологически подтверждены лекарственно-чувствительные формы и лекарственно-устойчивые формы туберкулеза, исследуются на предмет признаков и симптомов туберкулеза ^{**}	
... ЛЖВ имеют право на получение профилактического лечения туберкулеза	
... домашние контакты человека, у которого бактериологически подтверждены лекарственно-чувствительные формы, имеют право на получение профилактического лечения туберкулеза вне зависимости от возраста ^{**}	
Закупка противотуберкулезных лекарственных препаратов	
Страна участвует в процедуре совместной регистрации ВОЗ ⁷	
Подтверждение от строгих регулирующих органов ⁸ и/или предварительная квалификация ВОЗ ⁹ необходимы для импорта противотуберкулезных препаратов, приобретенных за счет внутреннего финансирования	
Для закупки противотуберкулезных препаратов местного производства требуется подтверждение от регулирующих органов и/или квалифицированный ВОЗом статус продукта с гарантированным качеством	н/п ***

Пояснение к таблице: действует ли методика на национальном уровне?  Да  Частично  Нет  Нет данных н/п Не применимо

(*) Источник: ВОЗ и Партнерство «Остановить туберкулез» (по состоянию на октябрь 2020 г.). (**) Эти данные состоят из двух или более отдельных показателей. «Нет данных» используется, когда «нет данных» по одному или нескольким рассматриваемым отдельным показателям. (***) Бедаквилин и/или Деламанид не указаны в национальных методиках лечения.

(¹) Сокращения: рифампицин (RIF), изониазид (INH), фторхинолон (FLQ), устойчивый к рифампицину туберкулез (PY-TB), бедаквилин (Bdq), деламанид (Dlm), линезолид (Lzd), клофазамин (Cfz). (²) Начальное и дальнейшее наблюдение за пациентом с ЛУ-ТБ можно проводить в учреждении ПМСП, а лекарства можно принимать дома. (³) Модификации стандартизированной и более короткой схемы (помимо двух замен лекарств, разрешенных ВОЗ) включают замену инъекционного препарата бедаквилином или другими модификациями. (⁴) Исключается продление после 6 месяцев специальным решением (например, консилиумом или группой экспертов); также исключаются страны, где разрешено продление на срок более 6 месяцев на определенный срок (например, 36 недель). (⁵) Совместное использование Bdq и Dlm может быть ограничено для определенных групп пациентов. (⁶) 3HP: 3 месяца рифапентина плюс изониазид, выдаваемый ежедневно; 3 HR: 3 месяца рифампицина плюс изониазид ежедневно; 4R: 4 месяца рифампицина ежедневно; 1HP: 1 месяц рифапентина плюс изониазид ежедневно. (⁷) CPO ускоряет регистрацию за счет своевременного предоставления досье на лекарства национальным регулирующим органам в области лекарственных средств (<https://extranet.who.int/prequal/content/collaborative-procedure-accelerated-registration>). Данные были собраны посредством аналитического обзора (<https://extranet.who.int/prequal/content/collaborative-procedure-accelerated-registration>). (⁸) Для получения дополнительной информации о CPO: https://www.who.int/medicines/area/quality_safety/quality_assurance/TRS1010annex11.pdf?ua=1 (определение SRA ВОЗ на стр. 356). (⁹) ПК ВОЗ проводит оценку лекарственных средств и активных фармацевтических ингредиентов на предмет их безопасности, в соответствии и отвечая строгим стандартам качества: <https://extranet.who.int/prequal/content/what-we-do>