

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны на тему «Туберкулёз с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02-Эпидемиология

Диссертационная работа Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны посвящена изучению вопросов туберкулёза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ): изучены частота, структура МЛУ-ТБ в городе Душанбе до и во время пандемии COVID-19, также определены группы риска неэффективного лечения МЛУ-ТБ. Актуальность работы несомненна так как, МЛУ-ТБ продолжает быть угрозой общественному здравоохранению во всем мире, в том числе и в Республике Таджикистан. Кроме того, пандемия COVID-19 способствовала возрастанию расходов на здравоохранение, в том числе отбросив все достигнутые усилия по борьбе с туберкулёза (ТБ) на уровень 2015 года во всем мире.

Научная значимость исследования заключается в том, что в рамках реализации Национальной программы защиты населения от туберкулёза в Республике Таджикистан на 2021-2025 годы, необходимо ответить на вопрос: достигнуты ли индикаторы по снижению уровня распространенности МЛУ-ТБ среди впервые выявленных (10%) и ранее леченных больных (35%) к 2025 году? Полученные автором результаты отличаются достаточной степенью научной новизны: впервые выявлено, что уровень первичной МЛУ-ТБ в г. Душанбе выше, чем этот показатель по стране, выявленный при национальном исследовании лекарственной устойчивости 2016-2017гг. (19,9%). Обнаружено значительное увеличение частоты первичной лекарственной устойчивости МБТ к левофлоксацину и моксифлоксацину, основных препаратов, включённых в группу высокоэффективных препаратов современных режимов лечения ТБ с лекарственной устойчивостью в период пандемии COVID-19, что вероятно связано с увеличением назначения этих препаратов для лечения пневмонии в период пандемии COVID-19. Данное исследование еще раз подчеркнуло важность соблюдения принципов ВОЗ «не использования противомикробных препаратов, отнесенных для медицины к критически важным лекарственным препаратам».

Установлено, что в период пандемии COVID-19, увеличилась доля вторичной множественной лекарственной устойчивости, обнаружен рост МЛУ-ТБ среди работников здравоохранения.

В этой связи проведенное исследование, направленное на определение влияния пандемии COVID-19 на распространение МЛУ-ТБ, определение факторов, связанных с распространением МЛУ-ТБ, а также с неблагоприятными результатами лечения МЛУ-ТБ в г. Душанбе является актуальным и соответствует государственным приоритетам, отраженным в Национальной программе защиты населения от туберкулеза в РТ на 2021-2025.

Цель и задачи работы, поставленные Тиллоевой З.Х., сформулированы правильно, отражают значимость полученных результатов и соответствуют национальным приоритетам, отраженным в противотуберкулезной программе на 2021-2025гг. Подбор методов исследований адекватен поставленной цели и вытекающей из неё задачам. Достаточный объем исследований, правильный выбор объектов и методов исследований, грамотная интерпретация полученных результатов, позволяют рассматривать основные положения и выводы диссертации весьма достоверными.

Научно-практическая составляющая работы заключается в том, что полученные данные расширили знания об эпидемиологической ситуации касательно МЛУ-ТБ в столице Республики Таджикистан. Примененный подход к адаптации противоэпидемических мер в период пандемии COVID-19 путем внедрения имплементационному исследованию позволил исследователям определить основные пробелы в реализации противотуберкулезной программы. Результаты имплементационного исследования (ИИ), изученные в данной работе, показали, что ИИ позволило улучшить доступность противотуберкулёзных мер для уязвимых групп населения, в частности для трудовых мигрантов, потребителей наркотических средств и алкоголя, больных с сочетанными ТБ/ВИЧ-инфекциями в период пандемии COVID-19.

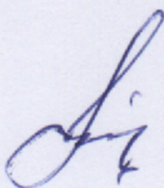
Автореферат составлен согласно требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан. По теме диссертации подготовлено 22 работ, в том числе 13 работ опубликованы в рецензируемых научно-практических журналах, 8 из которых в журналах индексируемых в SCOPUS.

Заключение

Диссертационная работа «Туберкулёз с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в г. Душанбе», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 –

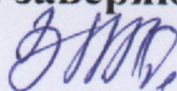
Эпидемиология, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций является новым законченным научным трудом. Диссертационная работа соответствует требованиям «Порядок присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023, №295), предъявляемым к кандидатским диссертациям и её автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология.

Кандидат медицинских наук,
Заведующий приёмного отделения,
ГУ «Городская клиническая
инфекционная больница»
г. Душанбе



Шарифзода Т.М.

Подпись Шарифзода Турахон Махмуда заверяю:
начальник управления кадров:



Контактная информация: ГУ «Городская клиническая инфекционная больница».

Адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул.Зарафшон 2 М 11.

Телефон: 987716216

Email: sharipov71@list.ru

31.08.2024