

О Т З Ы В

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

Продолжающийся рост устойчивости к противомикробным препаратам был признан Организацией Объединенных Наций в 2016 году серьезной угрозой глобальному здравоохранению и человеческому развитию.

Актуальность диссертационной работы Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёз с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» основана на росте распространенности туберкулёза с множественной лекарственной устойчивости возбудителя (МЛУ-ТБ) в Таджикистане, опыте адаптации исполнения государственной противотуберкулёзной программы во время пандемии COVID-19, необходимостью извлечения уроков и готовности к предшествующим угрозам общественному здравоохранению.

Туберкулёз с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) наряду с ВИЧ-инфекцией является главным препятствием на пути к ликвидации туберкулёза в Таджикистане. Ведение МЛУ-ТБ осложняется частыми побочными эффектами, требует длительных дорогостоящих курсов лечения, имеет низкий уровень успеха при дополнительной резистентности возбудителя к ключевым препаратам. В диссертационной работе Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёз с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» определены изменения в эпидемиологическом процессе МЛУ-ТБ в городе Душанбе, определены факторы, влияющие на распространение МЛУ-ТБ, изучены детерминанты, ассоциированные с неэффективным лечением МЛУ-ТБ до и в период пандемии COVID-19. Проведение такого рода исследований не только продиктовано Стратегией Всемирной организации здравоохранения по ликвидации туберкулёза к 2030 году, но и Национальной программой защиты населения от туберкулёза до 2025 года.

Научно-практическая составляющая выбранной темы исследования заключается в изучении распространенности МЛУ-ТБ главным образом среди ключевых групп риска, определении влияния новых и существующих режимов на эффективность лечения. Исследование определило тенденции распространения МЛУ-ТБ в географическом пространстве г. Душанбе:

выявлено что в период пандемии COVID-19. Объектом исследования диссертационной работы диссертанта Тиллоевой З.Х. являются штаммы 646 больных туберкулёзом лёгких, данные 431 пациентов зарегистрированных для получения лечения по режиму МЛУ-ТБ в 2017 -2021гг. в Душанбинском центре защиты населения от туберкулёза до и во время пандемии COVID-19. Предметом исследования были частота и структура первичной и вторичной лекарственной устойчивости *M. tuberculosis*, демографические, клинко-эпидемиологические, бактериологические характеристики больных МЛУ-ТБ, изучаемые факторы (контакт с больным ТБ, наркопотребление, употребление алкоголя, вирусные гепатиты В и С, ВИЧ, сахарный диабет, сопутствующие заболевания), темпы выявления и регистрации МЛУ-ТБ в период реализации имплементационного исследования.

Работа оформлена грамотно, в нем четко определена цель, а также поставлены задачи, выводы и рекомендации, между которыми наблюдается четкая взаимосвязь. Достоверность и полнота представленной в диссертационной работе информации обеспечено 217 источниками литературы, основная часть которых опубликовано в рецензируемых журналах, которые индексируются в SCOPUS, а также рекомендациях Всемирной организации здравоохранения по менеджменту МЛУ-ТБ. Диссертантом изучены особенности регистрации, учёта, отчётности по туберкулёзу, в частности по МЛУ-ТБ, определены факторы ассоциированными с распространением МЛУ-ТБ в городе Душанбе, изучены факторы, ассоциированные с неэффективным лечением МЛУ-ТБ.

Текст автореферата диссертационного исследования оформлен правильно, существенные стилистические и грамматические ошибки письма, фразеологические неточности не выявлены. Отклонения от исследования заданного направления не отмечается.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёз с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» по своим цели и задачам, методологии исследования соответствует специальности «Медицинские науки», шифру специальности 14.02.02 – Эпидемиология. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «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 заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02-Эпидемиология.

**Кандидат медицинских наук,
научный сотрудник Таджикского
НИИ профилактической медицины**

Мирзоалиев Ю.Ю.

**Подпись Мирзоалиева Ю.Ю. заверяю,
начальник управления кадров**



М. Аюбова.

Контактная информация: ГУ «Таджикский научно-исследовательский центр профилактической медицины»

Адрес: 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Шевченко 61.

Телефон: (+992 37) 221-56-05 / 221-10-81

E-mail: yunus.mirzoaliev@gmail.com

04.09.2024г.