

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёт с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе», представленной к защите в Диссертационный совет 6Д.КОА – 032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология

Актуальность темы диссертационной работы Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёт с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» продиктована как появлением пандемии COVID-19, так и ростом туберкулёза с множественной лекарственной устойчивостью в Республике Таджикистан. Пандемия COVID-19 стала глобальной угрозой для здоровья населения во всем мире из-за его быстрого распространения, отбросив все достигнутые усилия по борьбе с туберкулёзом (ТБ) на уровень 2015 года, указывая на необходимость устранения пробелов в выявлении лекарственно-устойчивого туберкулеза, привлечения инвестиций в исследования.

Автореферат диссертационной работы оформлен согласно требованиям ВАК при Президенте Республике Таджикистан на двух языках (русский и таджикский) с аннотацией в трех языках (русский, таджикский и английский). Автореферат состоит из введения, содержания, результатов исследования, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов, списка публикаций по диссертационной работе.

В основе исследования лежит изучение социально-демографических, клинико-эпидемиологических, бактериологических характеристик больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, факторов, влияющих на распространенность МЛУ-ТБ и неблагоприятных результатов лечения до (I группа: 2018 (2017) -2019) и в период пандемии COVID-19 (II группа: 2020-2021гг.) в г. Душанбе, а также оптимизация противоэпидемических мероприятий.

Цель, задачи и методы исследования вытекают из контекста исследования и согласованы с результатами, выводами и рекомендациями.

Достоверность данных обеспечена достаточным объемом выборки из когорт больных 2017-2021гг., сравнением данных из электронного регистра больных ТБ OPEN-MRS с данными лабораторной диагностики ТБ, картами больных, учетных форм «Экстренное извещение о больном ТБ».

В данной работе впервые обнаружено, что уровень первичной множественной лекарственной устойчивости туберкулеза в городе Душанбе превышает национальные показатели, выявленные в ходе национального исследования лекарственной устойчивости в период 2016-2017 годов. Также выявлено, что в период пандемии COVID-19 наблюдается рост вторичной множественной лекарственной устойчивости. Отмечено значительное увеличение частоты первичной лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза к левофлоксацину и моксифлоксацину - основным препаратам, включенным в группу высокоэффективных средств современных схем лечения туберкулеза с лекарственной устойчивостью в период пандемии COVID-19. Исследование выявило рост работающих, в том числе медработников в период пандемии в Душанбе. Отмечено улучшение доступа к диагностике МЛУ-ТБ в период пандемии COVID-19 для студентов и школьников по сравнению с работающими больными, а также у контактных и больных с лабораторным подтверждением диагноза. Низкая эффективность лечения МЛУ-ТБ отмечена у больных с вирусным гепатитом С, у лиц, употребляющих алкоголь и наркотические средства, лиц, с историей лишения свободы, трудовых мигрантов и больных с сопутствующими заболеваниями как в общей когорте, так и в когорте зарегистрированной в период пандемии COVID-19.

Данные диссертации используются в практической работе ГУ «Городской центр защиты населения от туберкулеза» г.Душанбе и специалистами центра государственного эпидемиологического надзора города Душанбе. Результаты исследования опубликованы в местных и зарубежных рецензируемых научных журналах с предоставлением рекомендаций специалистам по эпидемиологическому и фармакологическому надзору по усилению контроля за неправильным назначением антибиотиков, совершенствованию внедрения мер противотуберкулёзного инфекционного контроля.

Заключение

На основании вышеуказанного, диссертационная работа Тиллоевой Зулфии Хайбуллоевны «Туберкулёт с лекарственной устойчивостью до и во время пандемии COVID-19 в городе Душанбе» по своим цели и задачам, методологии исследования соответствует специальности «Медицинских наук», 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.

Заместитель директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»,
к.м.н.

А.А. Солиев

Подпись Солиева А.А. заверяю
начальник отдела кадров:



Контактная информация: ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД»

Адрес организации: Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.Дехоти 48

Телефон: (+992 37) 234-22-24

E-mail: salijon@mail.ru

