

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Махмудовой Парвины Ульмасовны на тему «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан», представленной к защите в Диссертационный совет 6Д.КОА-053 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16 - Фтизиатрия.

Еще в начале XX-го века абсолютно все случаи ТБ не поддавались ни одному из имевшихся видов лечения. Использовалось санаторное лечение, включавшее покой, свежий воздух и усиленное питание, однако более 60% выписанных больных умирали от ТБ в течение первых 6 лет.

Первые сигналы о неблагополучии появились в конце 60-х годов, когда в американских журналах были опубликованы сведения о лекарственной устойчивости микобактерий ТБ. Тогда эта устойчивость не превышала 3,5% и не вызывала большой тревоги. Лишь через 15-20 лет во многих регионах мира стал регистрироваться рост заболеваемости с лекарственной устойчивостью, а более 20% выделяемых штаммов микобактерий туберкулеза оказались устойчивыми к одному или нескольким противотуберкулезным препаратам.

МЛУ ТБ не поддается стандартному шестимесячному лечению противотуберкулезными препаратами первого ряда (ППР), успешно применяемыми при обычной форме ТБ. Для лечения МЛУ-ТБ требуются ПТП второго ряда (ПВР), которые имеют больше побочных эффектов, и, кроме того, во много раз более дорогостоящи. Лечение больных с МЛУ-ТБ продолжается от 1,5 года до двух лет и более. Если для лечения одного

больного с обычной формой ТБ необходимо примерно от 50 до 100 долларов США, то для лечения больного с МЛУ-ТБ - в сотни и более раз выше.

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как в том числе в Республике Таджикистан, объясняется сохраняющимся высоким уровнем заболеваемости, распространённости, смертности, особенностей клинического течения и эффективности лечения МЛУ ТБ и ШЛУ ТБ, как среди взрослого, так и среди детского населения и несмотря на то, что ситуация по лекарственно-чувствительному туберкулезу из года в год улучшается, бремя лекарственно-устойчивых форм все еще является актуальной проблемой человечества и требует незамедлительных действий.

Однако несмотря на острую социальную обусловленность МЛУ-ТБ ТБ, сравнительное изучение распространённости, диагностики, эффективности методов лечения больных с МЛУ ТБ, до настоящего времени, в Республике Таджикистан не проводилось

Впервые в условиях Республики Таджикистан в результате исследования диссидентом было проведено сравнительное изучение распространённости, диагностики, эффективности методов лечения больных с МЛУ ТБ и влияние социально-экономических факторов на формирование лекарственно-устойчивых форм туберкулеза.

Полученные в процессе выполнения диссертационной работы результаты имеют как научную, так и практическую ценность и способствуют нацеливанию специалистов как учреждений первичной медико-санитарной помощи, так и фтизиатров на решение проблем с ранним выявлением, диагностикой и началом лечения, важностью отслеживания непрерывного лечения, а также подчеркивает необходимость оказания социальной поддержки пациентам, особенно с лекарственно-устойчивыми

формами, принимающих противотуберкулезные препараты длительное время.

Объем выполненных исследований и использованные методы статистической обработки полученного материала позволяют сделать вывод о высокой достоверности полученных результатов диссертационной работы.

Заключение. Диссертационная работа Махмудовой Парвины Ульмасовны на тему: «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан», по специальностям: 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16 - Фтизиатрия, является завершённой научной квалификационной работой, и по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядка присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16 - Фтизиатрия.

Директор ГУ «Городской медицинский Центр №1 имени К. Ахмедова», д.м.н.

Сафарзода А.М.

Подпись доктора медицинских наук Сафарзода А.М.. заверяю:

Начальник отдела кадров

Суфизода Ш.

Контактная информация:

ГУ «Городской медицинский центр»

Адрес: 734000, Таджикистан, улица Абая 3, г.Душанбе

Тел.: +2335151

E-mail: mdmtsh1@mail.ru