

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу соискателя Института профилактической медицины МЗ и СЗН РТ Махмудовой Парвины Ульмасовны: «Закономерности эпидемиологического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16 – Фтизиатрия

Диссертационная работа Махмудовой Парвины Ульмасовны посвящена проблеме лекарственно устойчивого возбудителя туберкулеза, которая в современном мире приобрела глобальное значение во многом определяя распространение, клиническое течение и прогноз исходов заболевания.

По данным Европейского регионального бюро ВОЗ все республики Центральной Азии в том числе, Республика Таджикистан относится к числу стран, в которых борьба с туберкулезом (ТБ) и множественно лекарственно-устойчивой формой туберкулеза (МЛУ ТБ) относится к числу приоритетных задач.

К сожалению, несмотря на острую социальную обусловленность МЛУ форм туберкулеза, комплексного научного исследования, анализа распространенности, результатов лечения и влияния медико-социальных факторов на распространение множественно лекарственно устойчивых форм ТБ у впервые выявленных больных ТБ в Республике Таджикистан не проводилось.

Диссертантом проведен отбор больных с лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза легких в разные режимы лечения по критериям, проведен анализ данных официальной статистики в сопоставлении с полученными результатами по изучению распространенности, эффективности лечения больных с МЛУ-ТБ, а также для определения влияния медико-социальных факторов на развитие МЛУ-ТБ была разработана специальная анкета и проведен опрос всей отобранной когорты (n=420). Был проведен анализ медицинской документации, интерпретация полученных результатов, статистическая обработка и обобщение полученных результатов.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендации, полученных соискателем обеспечена представительностью выборки, обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и

количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации.

Диссертантом проведен углубленный статистический, бактериологический, клинический и социологический анализ впервые выявленных больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью, зарегистрированных в период 2014–2018 гг. по Республике Таджикистан.

В диссертационной работе впервые показано, что в Республике Таджикистан изучены распространённость и сравнительная эффективность лечения больных с МЛУ-ТБ. Выявлены проблемы раннего выявления, своевременной диагностики и раннего охвата лечением и влияние медико-социальных факторов на распространённости МЛУ-ТБ в Республике Таджикистан.

Установлено, что основным фактором роста распространённости лекарственно устойчивых форм ТБ, являются результаты нескольких взаимодействующих факторов - несоблюдение схемы лечения, неудачное лечение ТБ, отсутствие контролируемого лечения, ограничение или прерывание приема противотуберкулёзных препаратов, неадекватных схем лечения, связанное с перерывами в поставках препаратов, отсутствием полного перечня противотуберкулёзных препаратов, единого стандарта лечения, а также низкий социально-экономический статус больного. Всё это приводит к значительному увеличению «резервуара» постепенной мутации МБТ и способствует росту числа больных с МЛУ-ТБ, что ухудшает эпидемиологическую ситуацию и увеличивает бремя МЛУ-ТБ.

В рамках данного научного исследования диссертант изучил влияние медико-социальных факторов на формирование МЛУ-ТБ у 402 пациентов методом анкетирования, проведен анализ результатов данного анкетирования. При оценке эффективности лечения МЛУ-ТБ больных с разными режимами химиотерапии процент конверсии мазка и закрытие полостей распада составил от 66,8% до 85,8%.

Разработан новый алгоритм лечения МЛУ ТБ и комплекса профилактических мероприятий по снижению случаев МЛУ-ТБ среди населения и повышению эффективности их лечения.

Работа обладает научной новизной и практической значимостью, является законченным научно-исследовательским трудом, в которой сформулированы и обоснованы научные положения и выводы, обладающие определенной новизной и имеющей значение для практического здравоохранения.

Научный руководитель рекомендует диссертационному совету по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» поддержать утверждение кандидатской диссертации Махмудовой Парвины Ульмасовны на тему: «Закономерности эпидемиологического процесса и эффективность лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифрам 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16 – Фтизиатрия, которая соответствует требованиям раздела 3, пунктов 31, 33 «Порядка присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021г. №267.

Профессор кафедры общественного здравоохранения и медицинской статистики с курсом истории медицины ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», д.м.н.

Муминзода Б.Г.



имзори/подпись
<i>Муминзода Б.Г.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҒРК
<i>Муминзода</i>
20__с/г