

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Махмудовой Парвины Ульмасовны «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.16 – Фтизиатрия

В последние годы во всем мире наблюдается рост распространения лекарственно-устойчивого туберкулеза. Эта проблема является актуальной как для экономических развитых стран, так и для стран, находящихся на переходном этапе экономического развития, и развивающихся стран. Однако, масштаб проблемы в разных государствах различен.

По оценкам, в 2021 году во всем мире было зарегистрировано 450 000 случаев множественно-лекарственно устойчивой формы туберкулеза (МЛУ-ТБ), что на 3,1% больше, чем в 2020 году - 437 000.

Республика Таджикистан относится к числу 18 стран мира с тяжёлым бременем туберкулёза и его лекарственно-устойчивых форм. Последние исследования выявили увеличение развития лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза у больных с новыми случаями туберкулеза с 12,5% до 19,9% случаев. Это означает, что почти каждый пятый впервые выявленный случай туберкулеза – это лекарственно устойчивая форма и требует продолжительного лечения. Это может иметь место только при нарушениях режима первичного лечения больных чувствительной формы туберкулеза, либо непосредственное заражение от больного, страдающей такой формой.

Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза предоставляются населению Таджикистана учреждениями первичной медико-санитарной помощи и специализированными туберкулезными службами. В основном, больные туберкулеза выявляются в учреждениях первичной медико-санитарной помощи и перенаправляются в диагностические туберкулезные лаборатории. После назначения лечения консилиумом по туберкулезу около 40 процентов пациентов начинают лечение амбулаторно с первого дня и контроль за лечением осуществляется медучреждениями первичной медико-санитарной помощи по месту жительства больных. Ввиду этого научная работа Махмудовой П.У. актуальна и для работников службы ПМСП.

В своей работе диссертант хорошо описал все этапы выявления пациентов с МЛУ ТБ разными методами диагностики, определил характеристику больного, оценил влияние социальных факторов на формирование лекарственно-устойчивых форм туберкулеза, описал нежелательные явления, с которыми сталкивается пациент в ходе своего лечения, из-за которых повышаются риски отрыва от лечения пациентами, а также определил эффективность лечения пациентов с МЛУ ТБ разными режимами лечения.

В работе подчеркнута проблема выявления лекарственной устойчивости микобактерии туберкулеза у впервые выявленных больных туберкулёзом в эпидемиологическом отношении, имеющая серьёзные последствия, причем не только для самого больного, но и для всего населения в целом, так как не излеченные больные являются резервуаром опасной инфекции и источником распространения именно МЛУ ТБ формы среди здоровых лиц. Обеспечение и соблюдение адекватных мер инфекционного контроля, в особенности если пациент получает лечение в амбулаторных условиях, особенно если пациент проживает в сельской местности, требует отдельного внимания, начиная с назначения ответственных лиц со стороны специалистов санитарно-эпидемиологического надзора, и также расширения программ по повышению уровня информированности населения о путях распространения туберкулёзной инфекции и соблюдению этих мер. Именно к таким выводам и рекомендациям представил диссертант в своем труде.

В работе диссертант также изучил эффективность лечения впервые выявленных больных с лёгочной МЛУ-ТБ формой, которые были разделены на 2 группы и применяли 2 разных режима химиотерапии, короткий (9-12 месяцев) и персонифицированный (не менее 20 месяцев) каждый из которых состоял из 2-х фаз: интенсивной и фазы продолжения и получает в результате более высокий процент успеха лечения (негативации мазка мокроты, закрытие полостей распада в легких) в первой группе (85,8%), по сравнению с данным показателем второй группы (66,8%), что, свидетельствует об очевидном преимуществе выбора укороченного режима лечения.

В силу продолжающихся инновационных подходов как в диагностике, так и в лечении МЛУ туберкулеза, появления новых противотуберкулезных препаратов и схем лечения очень важно проводить исследовательские работы такого плана и научно обосновывать преимущество выбора того или иного режима химиотерапии. Сейчас в меру появления новых возможностей и научно доказанных эффективных более коротких режимов лечения МЛУ ТБ с новыми

препаратами важно отходить от старых, «отживших» себя временем и ситуацией препаратов и режимов лечения и переходить на следующий более современный этап и предлагать пациентам другие новые более эффективные, альтернативные режимы лечения.

Исходя из вышесказанного, диссертационная работа Махмудовой Парвины Ульмасовны на тему: «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан» представляет научный и практический интерес, замечания не носят строго принципиального характера и не отражаются на общей положительной оценке работы. Работа по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности 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 ученой степени кандидата медицинских наук, и ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.16 – Фтизиатрия.

**Начальник отдела бизнес-планирования
и анализа развития семейной медицины
ГУ «Республиканский учебно-клинический центр
семейной медицины», к.м.н.**

Джонова Б.Ю.

Подпись кандидата медицинских наук Джоновой Б.Ю. заверяю
«16» января 2023г.

Начальник отдела кадров

Сафарова Д.А. Д.С.



Контактная информация:

ГУ «Республиканский учебно-клинический центр семейной медицины»

Адрес: 734000, Таджикистан, Душанбе, улица Нарзикулова 8

Тел.: +992 919009627

E-mail: bunafshajon@gmail.com

