

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КОА-032 при ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино» на диссертационную работу Сатторова Сафархона Сайдамировича на тему: «Распространённость и эффективность мероприятий по снижению риска развития туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология

Комиссия в составе: доктора медицинских наук Каримова С.С. (председатель), кандидата медицинских наук, доцента Матинова Ш.К. и кандидата медицинских наук, доцента Мирзоева А.С. (члены экспертной комиссии), проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ Сатторова Сафархона Сайдамировича на тему: «Распространённость и эффективность мероприятий по снижению риска развития туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.02.02 – Эпидемиология и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.КОА-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертационная работа является одной из первых в Республике Таджикистан, которая всесторонне раскрыла данные по распространённости и динамике уровня заболеваемости туберкулёзом (ТБ) среди работников различных учреждений здравоохранения Республики Таджикистан в течение последних 10 лет. Впервые описаны ключевые факторы риска, особенности развития и своевременность верификации диагноза различных форм туберкулёза у заболевших работников лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) Республики Таджикистан. Изучена также эффективность внедрения мероприятий по снижению риска развития туберкулёза среди работников ЛПУ Республики Таджикистан. На основании полученных данных, впервые разработан комплекс мер профилактики развития туберкулёза среди персонала ЛПУ Республики Таджикистан. Научно обосновано, что в настоящее время в большинстве ЛПУ республики меры инженерного контроля в системе мер противотуберкулёзного инфекционного

контроля представлены недостаточно, что обусловлено давностью постройки учреждений и неприспособленностью многих помещений к современным требованиям. Благодаря внедрению административных и респираторных мер инфекционного контроля за 2015-2019 гг. снизилась заболеваемость медицинских работников противотуберкулёзных учреждений. Анализируя динамику показателя заболеваемости туберкулёза в течение последних 10 лет, несмотря на высокий уровень данного показателя среди медицинских работников противотуберкулёзных учреждений, отмечена явная ежегодная тенденция к его снижению в течение последних пяти лет. Подобная тенденция показателя заболеваемости туберкулёзом среди медицинских работников других ЛПУ не была отмечена, и, наоборот, в течение последних пяти лет среди медицинских работников других ЛПУ отмечен ежегодный рост показателя заболеваемости туберкулёзом. Таким образом, обосновано, что соблюдение мер инфекционного контроля является основной мерой профилактики заболеваемости туберкулёзом медицинских работников. Отслежена явная взаимосвязь динамики снижения заболеваемости туберкулёзом работников конкретных ЛПУ с объёмом внедренных интервенций по противотуберкулёзному инфекционному контролю. Обосновано, что прогресс в обеспечении доступности населения Республики Таджикистан к своевременным и качественным противотуберкулёзным услугам, с одновременным улучшением инфраструктуры противотуберкулёзных учреждений и рядом мер по мониторингу и оценке инфекционного контроля в противотуберкулёзных учреждениях, значительно улучшило эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости туберкулёзом среди работников противотуберкулёзных учреждений Республики Таджикистан. Также выявлено, что наряду с другими предикторами развития туберкулёза среди медицинских работников, существенной проблемой фтизиатрической службы остаётся дефицит квалифицированных кадров фтизиатров, причиной которого является высокий риск заражения туберкулёзом и отсутствие стабильных социальных льгот.

Достоверность результатов диссертации подтверждается достоверностью данных, достаточным объёмом материалов исследования, статистической обработкой результатов исследований, публикациями и научным анализом полученных результатов. Представленный объём материала, методический уровень исследований являются достаточными для решения поставленных задач и также обеспечивают достоверность полученных результатов.

Все научные положения, выводы, практические рекомендации и заключение диссертации чётко отражают поставленные задачи, которые обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований. Результаты исследований подтверждены статической обработкой и применением комплекса научных и объективных информативных методов исследования.

Работа имеет существенное теоретическое и научно-практическое значение. Поставленные автором задачи исследования, изложение материалов и выводов имеют внутреннее единство и отвечают требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям.

Результаты исследования, теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, позволили разработать комплекс мер профилактики развития ТБ среди работников ЛПУ Республики Таджикистан. Данные диссертационного исследования использованы при разработке «Руководства по ведению случаев лекарственно-чувствительного туберкулёза в Республике Таджикистан», утверждённого распоряжением Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан от 28.06.2019, №461.

2. По теме диссертации соискателем опубликованы 9 научных работ, в том числе 5 журнальных статей в рецензируемых научных изданиях, входящих в реестр рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Основные положения работы изложены и обсуждены на: международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремесел» (2019), международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовщина) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021)» (2020), заседании кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (2020) и заседании Ученого совета ГУ «Таджикский НИИ профилактической медицины» (2021).

Содержание диссертации отражены в следующих наиболее значимых публикациях:

Статьи в рецензируемых журналах:

[1-А] Сатторов, С.С. Современные меры противотуберкулёзного инфекционного контроля (обзор литературы) / О.И. Бобоходжаев, З.Т.

Авгонов, С.С. Сатторов // Журнал «Вестник Авиценны». - Душанбе. - 2019. - №2. – С. 298-304.

[2-А] Улучшение эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом среди работников противотуберкулёзной службы Республики Таджикистан / С.С. Сатторов [и др.] // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». - Душанбе. - 2019. - №2. - С. 99-101.

[3-А] Анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом среди медицинских работников Республики Таджикистан / С.С. Сатторов [и др.] // Журнал ТНУ: Наука и инновация. - Душанбе. - 2020. - №4. - С. 194-200.

[4-А] Распространённость туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан / С.С. Сатторов [и др.] // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». - Душанбе. - 2020. - № 4. - С. 71-75.

[5-А] Сатторов, С.С. Дифференцированное изучение динамики распространённости туберкулёза среди работников противотуберкулёзных и других лечебно-профилактических учреждений Республики Таджикистан за 2009-2018 гг. // Журнал «Симург». – Душанбе. - 2021. - №12(4). - С. 74-80.

Статьи и тезисы в журналах и сборниках конференций, руководства:

[6-А] Сатторов, С.С. Scale-up and impact of digital and molecular diagnostic technologies on TB diagnosis and timely linkage to care in Tajikistan / Safarkhon Sattorov [et all] // JIDC The journal of infection in developing countries year – 2021, 58S-65S. DOI: 10.3855/JIDC/13758.

[7-А] Сатторов, С.С. Кадровые проблемы противотуберкулёзной службы в Республике Таджикистан и неотложные меры по их минимизации / О.И. Бобоходжаев, С.С. Сатторов, З.Т. Авгонов // Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремесел». – Душанбе. - 2019. - Т.2. – С. 43-44.

[8-А] Руководство по ведению случаев лекарственно-чувствительного туберкулёза в Республике Таджикистан: Утверждено распоряжением Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан от 28.06.2019, №461 / С.С. Сатторов [и др.] // Душанбе. - 2019. - 135 с.

[9-А] Сатторов, С.С. Оценка уровня знаний и навыков медицинских работников, а также соответствия лечебно-профилактических учреждений требованиям инфекционного контроля по снижению риска распространения

туберкулёзной инфекции / О.И. Бобоходжаев, С.С. Сатторов, З.Т. Авгонов // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (68-ая годовичная) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)», 27 ноября 2020 года. – С.46-48.

3. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
4. Замечания каждого эксперта незначительны. В основном они касались структуры, оформления и стилистики диссертации, коррекции положений и выводов в соответствии с поставленными задачами, информативности некоторых таблиц и рисунков.
5. Экспертная комиссия предлагает определить в качестве **ведущего учреждения** Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный научный центр фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Республики Казахстан».
6. В качестве **официальных оппонентов** рекомендуем утвердить доктора медицинских наук, директора ГУ «Республиканский центр защиты населения от туберкулёза» Нурова Рустам Маджидовича (специальность 14.02.02 – Эпидемиология) и кандидата медицинских наук, доцента кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней Таджикского национального университета Курбонова Косимхона Муродовича (специальность 14.02.02 – Эпидемиология).
7. Дать право на размещение диссертации, автореферата и даты защиты на сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель экспертной комиссии:
доктор медицинских наук

С.С. Каримов

Члены комиссии:

кандидат медицинских наук, доцент

Ш.К. Матинов

кандидат медицинских наук, доцент

А.С. Мирзоев



имзои/подпись	С.С. Каримов Ш.К. Матинов А.С. Мирзоев
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
"	" 20 с/г