

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.КОА-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК**

Аттестационное дело № 8

решение диссертационного совета от 21.02.2023 г., №7

О присуждении Абдурахимову Азизу Абдулхайевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом легких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам», по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, принята к защите 16.12.2022 года (протокол №53) диссертационным советом 6D.КОА-008 (разовый состав) на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, район Сино, улица Сино, 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №273 от 29.11.2022 года о разовой защите.

Абдурахимов Азиз Абдулхайевич, 1967 года рождения, в 1992 году окончил лечебный факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». С 2020 года является соискателем кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». С 11 января по 11 мая 2021 года прошёл первичную специализацию по фтизиатрии на базе кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает директором ГУ «Национальный центр туберкулёза, пульмонологии и торакальной хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Бобоходжаев Октам Икрамович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- **Зокирова Курбонхон Акрамовна**, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Институт

последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

- **Юсупджанова Джема Мухамеджановна**, кандидат медицинских наук, врач-фтизиатр ГУ «Республиканский центр по защите населения от туберкулёза» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация – ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, в своём положительном отзыве, подписанным заместителем директора по инновационному развитию и научной работе, д.м.н. Ливерко И.В., учёным секретарём Ученого Совета Массавириным Ш.Ш. и утверждённым директором д.м.н., профессором Парпиевой Н.Н., указала, что диссертационная работа Абдурахимова А.А., по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, общим объёмом 2,4 печатного листа, в том числе авторский вклад – 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Абдурахимов А.А. Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом легких с множественной устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам / О.И. Бобоходжаев, А.А. Абдурахимов, А.С. Раджабзода, Ф.О. Бобоходжаев // Симург. – 2021. - №11(3). -С. 82-91.
2. Абдурахимов А.А. Новые взгляды на биологические эффекты и клиническое действие витамина D / А.А. Абдурахимов, О.И. Бобоходжаев // Вестник АМН Таджикистана. - 2021, -№12. -С.126-132.
3. Абдурахимов А.А. Поиск путей повышения эффективности лечения больных туберкулезом легких с множественной устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам // Здравоохранение Таджикистана. – 2022. -№1(352). -С.11-17.
4. Абдурахимов А.А. Оценка эффективности при индивидуальном речае лечения больных с ШЛУ-ТБ с включением в комплекс химиотерапии препарата Холекальциферол// Симург. -2022. -№1. -С. 42-46.

В опубликованных работах раскрыты современные подходы к лечению больных туберкулезом легких с множественной и широкой устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам, а также научно доказан факт эффективности включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии этих тяжёлых форм заболевания.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, заместителя директора по научной и лечебной работе ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза» Комиссаровой Оксаны Геннадьевны – замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней №3 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Мустафакуловой Намуны Ибрагимовны – замечаний нет.
3. Доктора медицинских наук, директора ГУ «Республиканский центр по защите населения от туберкулеза» Нурова Рустам Маджидовича – замечаний нет.
4. Доктора медицинских наук, заместителя директора ГУ «Таджикского научно-исследовательского института профилактической медицины» Азимова Гурез Джалиловича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Абдурахимова А.А. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области фтизиатрии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена сравнительная эффективность лечения больных ТБ с множественной (МЛУ-ТБ) и широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ-ТБ) разными режимами химиотерапии;

предложен авторский способ повышения эффективности лечения разными режимами химиотерапии больных МЛУ-ТБ и ШЛУ-ТБ путём включения в комплекс лечения препарата Холекальциферол;

доказаны перспективность и преимущества комбинированного лечения больных с МЛУ-ТБ и ШЛУ-ТБ, что обеспечивает значительную

положительную динамику клинико-гематологических проявлений, регресс рентгенологических изменений в лёгких, сравнительно меньшее развитие побочных реакций на приём противотуберкулезных препаратов, более раннее развитие конверсии по посеву мокроты при включении в комплекс лечения препарата Холекальциферол.

введены новые соответствующие изменения и дополнения в «Руководство по ведению больных с лекарственно устойчивыми формами туберкулеза в Республике Таджикистан».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие представления о клиническом эффекта препаратов витамина D при включении их в комплекс химиотерапии больных МЛУ-ТБ и ШЛУ-ТБ;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинико-рентгенологических, лабораторных (общеклинический, биохимический, иммуноферментный и молекулярно-генетический анализ) и статистических;

изложены доказательства возможности улучшения рентгенологических изменений в лёгких, меньшего развития побочных реакций на приём противотуберкулезных препаратов, более раннего развития конверсии по посеву мокроты при включении в комплекс лечения препарата Холекальциферол;

раскрыто наличие значительной взаимосвязи клинического эффекта от лечения с регрессом рентгенологических изменений в лёгких, развитием побочных реакций на приём противотуберкулезных препаратов, развитием конверсии по посеву мокроты;

изучены критерии оценки эффективности лечения при дифференцированных подходах к химиотерапии больных с МЛУ-ТБ и ШЛУ-ТБ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в практическую работу новый «Способ лечения лекарственно-устойчивых форм туберкулеза с применением препарата Холекальциферол в Республике Таджикистан», на что получен патент на изобретение от ГУ «Национальный патентно-информационный центр».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы,

отражающих недостаточную эффективность лечения больных с лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза.

использованы количественные и качественные показатели оказания фтизиатрической помощи больным лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза; сведения о возможности применения препаратов витамина D при различных патологиях, сопряженных иммунодефицитными состояниями, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах лечения данных пациентов;

установлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации; достоверность полученных данных оценена методами параметрической (критерий χ^2 , в том числе с поправкой Йетса и точный критерий Фишера) статистики. Статистическая обработка проведена с помощью программ Statistica-10.0 (StatSoft).

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении эксперимента, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 21 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Абдурахимову Азизу Абдулхайевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 9 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия. Участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 9, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор



К.И. Исмоилов

Учёный секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук, доцент

21.02.2023г.

Р.Дж. Джамолова