

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-032 ПРИ 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 № _____

Решение диссертационного дела от 28.03.2023., № 2

о присуждении Рахмонову Джамшеду Эркиновичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-эпидемиологические и иммунологические особенности течения коинфекции ВИЧ/гепатит С в Республике Таджикистан» по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни, принята к защите 17 января 2023 года (протокол №8) диссертационным советом 6D.KOA-032 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, район Сино, ул. Сино, 29-31), утверждённым приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан № 263/шд от 08.11.2022 года.

Соискатель Рахмонов Джамшед Эркинович, 1993 года рождения, в 2016 году окончил общемедицинский факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». С 2020 года является соискателем кафедры инфекционных болезней ГОУ "Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино". В настоящее время работает врачом инфекционистом в ГУ «Городская клиническая инфекционная больница» г. Душанбе.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель - Ходжаева Нигина Мурадовна - доктор медицинских наук, профессор кафедры детских инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», доцент

Официальные оппоненты:

- **Нуров Рустам Маджидович** - доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканский центр по защите населения от туберкулёза» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (шифр специальности – 14.01.09 – Инфекционные болезни).

- **Одинаев Ниёз Сафарович** – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней Таджикского национального университета (шифр специальности – 14.01.09 – Инфекционные болезни).

Дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном заключении, составленном экспертом, профессором кафедры инфекционных болезней ГОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет», д.м.н., заслуженным врачом РФ Аитовым К.А., подписанным секретарём, к.м.н., доцентом кафедры Бурдановой Т.М. и утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Маловым И.В., указала, что диссертационная работа Рахмонова Джемшеда Эркиновича на тему: «Клинико-эпидемиологические и иммунологические особенности течения коинфекции ВИЧ/гепатит С в Республике Таджикистан», является завершённой научно-квалификационной работой, по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведённых исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью отвечает требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - Инфекционные болезни.

Соискатель имеет 17 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, общим объёмом в 2,1 печатного листа, в том числе авторский вклад 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Рахмонов Дж.Э. Особенности эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан /Н.М. Ходжаева, Дж.Э. Рахмонов,

Ш.А. Тошева, И.Б. Надиров // Журнал «Симург». - Душанбе. – 2022. – 14(2). – С. 99-103.

2. Рахмонов Дж.Э. Эпидемиологические и генотипические особенности гепатита С в Республике Таджикистан /Дж.Э. Рахмонов, Н.М. Ходжаева, Ш.А. Тошева, Э.Р. Рахманов // Журнал «Симург». – Душанбе.– 2022. – 15(3). – С. 95-99.

3. Рахмонов Ч.Э. Самаранокии табобати сирояти омехтаи ВНМО/гепатити С /Ч.Э. Рахмонов, Матинов Ш.Қ., Н.М. Ходжаева // Журнал «Авҷи Зухал». – Душанбе.– 2022. – №3. – С. 56-60.

4. Рахмонов Дж.Э. Клинико-иммунологические и биохимические показатели течения коинфекции ВИЧ/гепатит С. /Дж.Э.Рахмонов // Журнал «Симург». - Душанбе. – 2022. – 16(4). – С. 86-91.

5. Рахмонов Дж.Э. Некоторые клинико-эпидемиологические аспекты коинфекции ВИЧ/гепатит С. /Дж.Э.Рахмонов //Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе. – 2023. – №1. – С. 61-67.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день эпидемиологические особенности коинфекции ВИЧ/гепатит С в современных условиях Республики Таджикистан и установлены основные детерминанты эпидемического процесса. Установлена ведущая роль парентерального механизма передачи коинфекции ВИЧ/ВГС. Среди пациентов с коинфекцией ВИЧ и ВГС наиболее часто встречались генотипы 1 и 3 вируса гепатита С. Установлены особенности клинического течения коинфекции ВИЧ/гепатит С. Дана оценка иммунологическим показателям у больных хроническим гепатитом С у ВИЧ-инфицированных пациентов. Показана эффективность противовирусных препаратов нового поколения в лечении хронического гепатита С и коинфекции ВИЧ/ВГС.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Директора ГУ «Институт гастроэнтерологии» МЗ и СЗН Республики Таджикистан, доктора медицинских наук Олимзода Н.Х. – замечаний нет.

2. Профессора кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук Кравченко И.Э. – замечаний нет.

3. Профессора кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии НАО "Медицинский университет Караганды", доктора медицинских наук Бегайдаровой Р.Х. – замечаний нет.

4. Главного инфекциониста Согдийской области, Главного врача Городской инфекционной больницы г. Ходжента, кандидата медицинских наук Бурибоева Р.Р. – замечаний нет.

В отзывах отмечены актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Рахмонова Дж.Э. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности "Инфекционные болезни", имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблем в области ВИЧ-инфекции и гемоконтактных гепатитов, 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:

изучены эпидемиологические особенности моноинфекций ВИЧ, гепатита С и коинфекции ВИЧ/гепатит С в Республике Таджикистан;

установлены ведущая роль парентерального механизма передачи коинфекции ВИЧ/гепатит С, а также клинико-иммунологические особенности течения коинфекции ВИЧ/гепатит С в зависимости от степени иммуносупрессии ВИЧ и патологического процесса в печени и выражающиеся в прогрессировании фиброза и усилении активности патологического процесса в печени по шкале METAVIR;

доказана более длительная депрессия клеточных механизмов защиты при коинфекции ВИЧ/гепатит С в отличие от моноинфекций ХГС и ВИЧ, влияющая на скорость формирования фиброза печени, а также высокая эффективность безинтерфероновой терапии препаратами софосбувир (SOF) и даклатасвир (DCV) при всех генотипах ХГС и коинфекции ВИЧ/гепатит С;

предложен комплекс мер по выявлению, своевременной диагностике и лечению больных коинфекцией ВИЧ/гепатит С с использованием современных средств диагностики и противовирусной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана важность обследования больных с коинфекцией ВИЧ/ВГС о раннему определению антител против HCV, проведения своевременного лечения для предотвращения развития терминальной

стадии заболевания печени, присущие коинфекции и суперинфекции ВИЧ/ВГС;

применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс методов исследования, включая клинико-эпидемиологические, иммунологические исследования и лечение больных коинфекцией ВИЧ/гепатит С с использованием безинтерфероновых схем терапии;

представлены доказательства по влиянию степени иммуносупрессии на скорость формирования фиброза печени у больных с коинфекцией ВИЧ/гепатит С, а также по эффективности противовирусной терапии препаратами нового поколения препаратами софосбувир (SOF) и даклатавир (DCV) у данного контингента лиц;

раскрыта целесообразность и эффективность единой системы организации комплексного проведения лечебных и профилактических мероприятий во всех лечебно-профилактических учреждениях по ВИЧ-инфекции и гепатиту С, включая коинфекцию ВИЧ/гепатит С;

изучены факторы, способствующие заражению людей ВИЧ-инфекцией, гепатитом С и коинфекцией ВИЧ/гепатит С в Республике Таджикистан. Совершенствованы алгоритмы диагностики и лечения коинфекции ВИЧ/гепатит С с учётом установленных клинико-эпидемиологических, иммунологических и морфологических особенностей течения заболевания.

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

разработаны и внедрены в практическую работу комплекс мероприятий по своевременной диагностике и лечению больных коинфекцией ВИЧ/гепатит С.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе полученных в ходе исследований результатов, обобщении результатов исследований, ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методы исследования со сбором исходной информации ВИЧ-инфекции и гепатита С;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследования автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью пакета прикладных программ «Statistica 6.0». Данные представлены в виде $M \pm m$, где M - среднее значение величины, m - её стандартные отклонения. Статистическая значимость полученных результатов была исследована с помощью t-критерия Вилкоксона.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработки дизайна, планировании, проведения исследования, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 28 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Рахмонову Джамшеду Эркиновичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - Инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 6D.KOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» в количестве 9 человек, из них 4 доктора наук по специальности 14.01.09 - Инфекционные болезни. Участвовавших в заседании, из них 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» 9 человек, «против»-нет, не розданных бюллетеней нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-032, д.м.н., профессор

Бобоходжаев О.И.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-032, д.м.н.

Усманова Г.М.



Дата оформления Заключения 29 марта 2023 года

имзoi/подпись	<u>Бобоходжаев О.И.</u>
	<u>Усманова Г.М.</u>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ/УРК	
"29"	03. 2023/2