

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 25.12.2021г. №7

О присуждении Симонову Роману Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан» по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни, принята к защите 23 октября 2021 г., протокол № 4 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел.+7(347)272-41-73, сайт www.bashgmu.ru, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 93/нк от 26.01.2018 г.

Соискатель Симонов Роман Олегович, «5» сентября 1989 года рождения, в 2012 году закончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета. С 2015г. по 2019 г. обучался в заочной аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2015 года по настоящее время работает врачом-инфекционистом отдела диспансерного наблюдения и лечения в ГБУЗ республиканского Центра по борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней с курсом института дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель- Валишин Дамир Асхатович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Токмалаев Анатолий Карпович, доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский университет Дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии и фтизиатрии Медицинского института; **Кравченко Алексей Викторович**, доктор медицинских

3
наук, профессор, федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Роспотребнадзора, ведущий научный сотрудник специализированного научно-исследовательского отдела эпидемиологии и профилактики СПИДа дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Максимовым Семеном Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Симонова Романа Олеговича «Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на примере Республики Башкортостан», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача - оценка клинико-патогенетического значения влияния гельминтов (на примере энтеробиоза и аскаридоза) на иммунитет при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией на фоне проведения антиретровирусной терапии и дегельминтизации. По актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями от 2 августа 2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни.

По теме диссертации соискатель имеет 9 научных работ, из них 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Эти работы посвящены изучению влияния гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на показатели иммунитета при сочетанном течении с ВИЧ-инфекцией.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Симонов Р.О. Особенности клинического течения аскаридоза у ВИЧ-инфицированных/ Р.О. Симонов, Ш.В. Тимербулатов, Д.А. Валишин [и др.]. // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т.14, №1 (79). – С.22-27.; Общий объем 6 стр., авторский вклад 2,5 стр.
2. Симонов Р.О. Влияние гельминтозов на динамику иммунологического статуса больных с ВИЧ-инфекцией субклинической стадии / Р.О. Симонов, Ш.В. Тимербулатов, Д.А. Валишин [и др.] //

Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т.14, №1 (79). – С.28-32.; Общий объем 5 стр., авторский вклад 3 стр.

3. Симонов Р.О. Клинико-лабораторные особенности гельминтозов у ВИЧ-инфицированных пациентов/Р.О. Симонов, Д.А. Валишин // Инфекционные болезни: новости, мнение, обучение. – 2020. – Т.9, № 2. – С.64-69.; Общий объем 6 стр., авторский вклад 4 стр.
4. Симонов Р.О. Влияние паразитарной инвазии на клинико-лабораторные характеристики ВИЧ-инфицированных пациентов / Р.О. Симонов, Р.Г. Яппаров, Д.А. Валишин [и др.] // Инфекционные болезни. – 2020. – Т.18, № 1. – С. 29- 34.; Общий объем 6 стр., авторский вклад 3 стр.
5. Симонов Р.О. Изучение Т-клеточного звена иммунитета у ВИЧ-инфицированных пациентов с гельминтозами/Р.О. Симонов, Р.Г. Яппаров, Д.А. Валишин [и др.] // Инфекционные болезни. – 2021. – Т.19, № 1. – С. 33-38.; Общий объем 6 стр., авторский вклад 2,5 стр.

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительных отзывов от:

1. Катаевой Любви Владимировны, ведущего научного сотрудника, доктора медицинских наук, заведующей бактериологической лабораторией ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора

2. Лукашовой Ларисы Владимировны, доктора медицинских наук, профессора заведующей кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Сибирского государственного медицинского университета» Минздрава России;

3. Малова Игоря Владимировича доктора медицинских наук, профессора, ректора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России;

4. Константинова Дмитрия Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора - директора Института клинической медицины, заведующего кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

5. Ахмедова Джалалутдина Расуловича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней им. академика Г.П. Руднева ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России; Все отзывы об автореферате положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром научной специальности, наличием публикаций по теме диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: предложен, научно обоснован и внедрен в клиническую практику разработанный диагностический алгоритм исследования для ведения пациентов с ВИЧ-инфекцией, аллергозами и подозрениями на

гельминтозы для применения в клинической практике для дифференцирования гельминтозов и ранних проявлений оппортунистических и сопутствующих заболеваний при ВИЧ-инфекции; впервые **показано** клинико-патогенетическое значение и усугубляющее действие гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) при сочетанной ВИЧ-инфекции на некоторые показатели гуморального и клеточного иммунитета, **изучены** субпопуляция Т-лимфоцитов и показана положительная тенденция к повышению и нормализации их уровня у ВИЧ-инфицированных пациентов с гельминтозами (энтеробиоз, аскаридоз) находящихся на АРТ на фоне дегельминтизации; **доказана перспективность использования** дегельминтизации ВИЧ-инфицированных пациентов с гельминтозами (энтеробиоз, аскаридоз) совместно с АРТ, при которой отмечено стойкое повышение и стабилизация показателей клеточного иммунитета и снижение вирусной нагрузки. **Теоретическая значимость исследования заключается в том, что научно обоснованы положения**, вносящие вклад в изучение клинико-патогенетических особенностей влияния гельминтозов (аскаридоза, энтеробиоза) на иммунный статус пациентов при сочетанной ВИЧ-инфекции при АРТ и без нее.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-лабораторных (неспецифических и специфических) методов исследования, позволяющих объективно судить об эффективности предложенных методов диагностики и лечения ВИЧ-инфицированных пациентов с сочетанным гельминтозом (энтеробиоз, аскаридоз), **изучены** клинические особенности сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами на примере энтеробиоза и аскаридоза в кишечной стадии, описаны значимые синдромы и показатели эозинофилии; **дана оценка** состояния гуморального иммунитета у ВИЧ-инфицированных пациентов с гельминтозами (энтеробиозом, аскаридозом); **определены и систематизированы** данные о гуморальном и клеточном иммунитете при этой сочетанной ВИЧ-инфекции; **изложены доказательства** эффективности дегельминтизации в условиях сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами совместно с АРТ; **определены** положительные факторы для ВИЧ-инфицированных пациентов при совместном проведении АРТ и антигельминтной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен алгоритм диагностики и лечения сочетанной паразитарной патологии и ВИЧ-инфекции в практическую деятельность ГБУЗ Республиканского Центра по борьбе со СПИДом и Инфекционными заболеваниями Минздрава России и в межрайонных филиалах г.Сибай, г.Белорецк, г.Кумертау и используются при проведении практических занятий студентами и курсантам на кафедре инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. **определены возможности и перспективы использования** диагностического алгоритма сочетанной ВИЧ-инфекции и гельминтозов в клинической практике врачей-инфекционистов; **предлагается**

Использовать данные проведенного исследования и рекомендации по диагностике, диспансерному наблюдению и лечению в амбулаторном звене ВИЧ-инфицированных пациентов в деятельности медицинских учреждений, а также в учебно-методической подготовке студентов высших медицинских учебных заведений, ординаторов, аспирантов, слушателей ИДПО. **Оценка достоверности результатов исследования выявила, что** результаты исследований получены на современном сертифицированном оборудовании, использованные методики применялись в соответствии с поставленными задачами, проведением тщательного отбора пациентов в группы исследования и их клинико-лабораторное обследование, анализ и обобщение полученных результатов с определением их научной и клинической значимости, формулированием научных выводов и практических рекомендаций. **Использованы современные методы** лабораторных клинических исследований на высоком методическом уровне, с применением современных статистических методов анализа. **Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: от ведения пациентов, постановки задач, их практической и клинико-лабораторной реализации до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения в практику, оформления диссертации. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

В ходе защиты диссертации принципиальных критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации высказано не было. Соискатель Симонова Р.О. ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 25.12.2021 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи - установление клинико-патогенетического значения и влияние гельминтозов на примере энтеробиоза и аскаридоза на показатели гуморального и клеточного иммунитета при сочетанной ВИЧ-инфекции с гельминтозами, полученные автором впервые в Российской Федерации, присудить Симонову Р.О. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 - Инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.22 Инфекционные болезни, участвующих в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

член-корр. РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета д.м.н.

Подпись:

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России

Хасанов



В.Н. Павлов

Г.М. Хасанова

25.12.2021