

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.114.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 18 декабря 2020 года №12

О присуждении Аштуру Ахмаду Махмуду Хуссейну, гражданину
Иордании, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных
хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза» по
специальностям 14.01.09 – Инфекционные болезни, 14.01.10 – Кожные и
венерические болезни принята к защите 16 октября 2020 года, протокол №9,
диссертационным советом Д 208.114.01 на базе Федерального бюджетного
учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Роспотребнадзора (111123, Россия, г. Москва, ул.
Новогиреевская, д. 3а), утвержденным на основании Приказа ВАК
Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Аштур Ахмад Махмуд Хуссейн, 1984 года рождения.

Аштур Ахмад Махмуд Хуссейн, в 2010 г. окончил Винницкий
Национальный медицинский университет имени М.И. Пирогова по
специальности лечебное дело. С 2014 по 2016 гг. прошел обучение в ординатуре
по специальности дерматовенерология в Российском Университете дружбы
народов. С 2016 по 2019 гг. обучался в аспирантуре на кафедре инфекционных
болезней с курсом дерматовенерологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-
Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова». В настоящее

время работает лаборантом-исследователем кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова».

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

Научные руководители:

Маржохова Мадина Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства образования и науки Российской Федерации;

Хайрутдинов Владислав Ринатович, доктор медицинских наук, доцент кафедры кожных и венерических болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Сундуков Александр Вадимович – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мурашкин Николай Николаевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделением дерматологии с группой лазерной хирургии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»,

составленным и подписанным доцентом кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» кандидатом медицинских наук Половинкиной Н.А., доктором медицинских наук, профессором Кожевниковой Г.М., заведующей кафедрой инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», заведующим кафедрой кожных и венерических болезней с курсом косметологии, доктором медицинских наук профессором Тищенко А.Л., и директором медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» доктором медицинских наук Абрамовым А.Ю., и утвержденном в положенной форме первым проректором – проректором по научной работе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» доктором медицинских наук, профессором Костиным А.А., указала, что диссертация Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача изучения особенностей развития синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза, что имеет существенное значение для совершенствования диагностики и лечения этих заболеваний. По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, обоснованности и достоверности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2017 №723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.09 – Инфекционные болезни и 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 14 научных работ, опубликованных по теме диссертации, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных положений диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Маржохова М.Ю., Ашур А.М.Х., Пазова Ж.Ю., Маржохова А.Р. Клинико-лабораторная характеристика больных псориазом // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2017. – № 3 (24). – С. 21–24.

2. Маржохова М.Ю., Ашур А.М.Х., Маржохова А.Р. Показатели перекисного окисления липидов биологических мембран и эндогенной интоксикации у больных с псориазом на фоне хронического вирусного гепатита С // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94, № 6. – С. 22–30.

3. Маржохова М.Ю., Хайрутдинов В.Р., Нагоева М.Х., Ашур А.М.Х., Маржохова А.Р., Афашагова М.М., Хадзегова С.Б. Состояние цитокинового баланса у больных с рецидивом псориаза на фоне хронического вирусного гепатита С // Инфекционные болезни. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 25–31.

На автореферат поступили 2 положительных отзыва: от доктора медицинских наук, профессора Ахмедова Джелалутдина Расуловича, заведующего кафедрой инфекционных болезней им.академика Г.П. Руднева ДМГУ; от ведущего научного сотрудника клинического отдела инфекционной патологии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, доктора медицинских наук доцента Мелехиной Елены Валерьевны. Отзывы положительные, без критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов по исследованиям и публикациям в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция развития синдрома эндогенной интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза;

предложены оригинальные суждения по заявленной тематике о состоянии эндогенной интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза;

доказана перспективность использования новых идей в науке, показавших значение изученных параметров в зависимости от стадии рецидива псориаза и в динамике проводимой терапии;

введены новые понятия и данные о роли веществ низкой и средней молекулярной массы и олигопептидов в плазме крови, эритроцитах и моче, малонового диальдегида и церулоплазмина, показателей цитокинового статуса у больных хроническим вирусным гепатитом С в разные периоды рецидива псориаза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие границы применимости полученных результатов и показавшие значение взаимосвязей показателей уровня токсических субстратов, перекисного окисления липидов биологических мембран и цитокинового баланса со стадией рецидива псориаза и тяжестью течения хронического вирусного гепатита С на фоне псориаза;

применительно к проблематике диссертации результивативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза использован комплекс

современных клинико-лабораторных методов и адекватная статистическая обработка данных;

изложены положения, описывающие сравнительный анализ изученных показателей в зависимости от стадии и степени тяжести хронического гепатита С;

раскрыты существенные проявления теории: выявление новых аспектов развития синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза в зависимости от стадии и степени тяжести заболевания;

изучены факторы и прогностические критерии раннего рецидивирования псориаза у наблюдавшихся больных;

проведена модернизация существующих алгоритмов тактики ведения пациентов хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза на основании изучения развивающегося синдрома интоксикации.

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

разработаны и внедрены образовательные технологии, используемые в учебном процессе на кафедрах медицинского факультета КБГУ при преподавании следующих тем: «Иммунитет», «Вирусные гепатиты», «Псориаз», «Гепатопротекторы в клинической практике», а также в практической деятельности ГБУЗ «Кожно-венерологический диспансер» МЗ КБР и ГБУЗ «Центр по борьбе со СПИД и ИЗ» МЗ КБР;

определенны пределы и перспективы практического использования теории на практике изучения показателей синдрома эндогенной интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза;

создана система практических рекомендаций для ведения больных хроническим гепатитом С на фоне псориаза на основе изученных параметров,

характеризующих синдром интоксикации, предлагаемых в качестве прогностических признаков развития ранних рецидивов псориаза; **представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию диагностики развивающегося синдрома интоксикации и эффективности проводимого лечения у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики, соответствующие оставленным задачам по изучению развития синдрома интоксикации и прогнозирования дальнейшего течения хронического гепатита С на фоне псориаза;

теория построена на известных данных, касающихся изучения различных аспектов синдрома интоксикации при патологических состояниях, поражении кожи и печени;

идея базируется на анализе практики и обобщении результатов исследований, опубликованных в отечественных и зарубежных источниках литературы по изучаемой проблематике;

использованы сравнения авторских и данных литературы о значении изученных показателей в развитии синдрома эндогенной интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по тематике вирусного гепатита С и псориаза;

использованы современные методики сбора, обработки и статистического анализа материалов, полученных путем комплексного клинико-лабораторного обследования больных хроническим вирусным гепатитом на фоне псориаза.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса, в получении исходных данных и научных экспериментах, личном участии в апробации результатов исследования, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, самостоятельном обосновании и формулировании выводов и практических рекомендаций.

На заседании 18 декабря 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Аштуру Ахмаду Махмуду Хуссейну ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни», из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни», проголосовали: за 21, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Заместитель председателя
диссертационного совета

Горелов А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Николаева С.В.