

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор
по научной работе ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»
член-корреспондент РАН,
докт. мед. наук, профессор
Чистин

12 2020 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации - ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» о значимости диссертационной работы Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна на тему: «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 – «Инфекционные болезни» и 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни»

Актуальность диссертационной темы.

Хронические вирусные гепатиты, в том числе и хронический гепатит С (ХГС), являются одной из актуальных проблем современной медицины, что обусловлено их повсеместным распространением, стабильно высоким уровнем заболеваемости, исходами в цирроз и рак печени. Современные исследователи отмечают, что хронический гепатит С является системным заболеванием, когда нередко в клинической картине на первый план выходят внепеченочные проявления. Довольно часто это заболевания кожи.

Рядом современных работ показано, что в ассоциации с вирусным гепатитом С нередко встречается псориаз. Стабильно высокий уровень заболеваемости псориазом, часто тяжелое течение, отсутствие эффективной терапии, значимая частота выявления коморбидных состояний характеризуют современное течение этого заболевания. В настоящее время остается недостаточно выясненной роль гепатотропных вирусов как возможного триггерного фактора в развитии псориаза.

Печень и кожа являются органами детоксикации, участвующими в очистке организма человека от токсинов, ядов и всевозможных продуктов их распада, при их сочетанном поражении серьезно нарушается обмен веществ,

возникает выраженная интоксикация. Наличие у пациентов с вирусными поражениями печени такого тяжелого кожного заболевания как псориаз утяжеляет течение вирусных гепатитов и ухудшает их прогноз и наоборот.

Поиск новых методов лечения и профилактики рецидивов псориаза в сочетании с ХГС обосновывает актуальность изучения такого важного патогенетического синдрома, как синдром эндогенной интоксикации, развивающийся у больных ХГС на фоне рецидива псориаза, важность оценки состояния системы перекисного окисления липидов биологических мембран, про- и противовоспалительных цитокинов, и поиска новых лекарственных средств.

Научная новизна исследования, полученных результатов, достоверность результатов и выводов.

Научная новизна диссертационного исследования и полученных результатов не вызывает сомнения и определяется следующим.

Впервые изучено содержание веществ низкой и средней молекулярной массы, олигопептидов в нескольких биологических средах организма, цитокинов, а также состояние перекисного окисления липидов у больных ХГС в разные периоды рецидива псориаза.

Впервые автором показано, что у пациентов с хроническим гепатитом С на фоне рецидива псориаза происходит активация перекисного окисления липидов биологических мембран, и недостаточность антиоксидантной защиты, наблюдается повышение уровней фактора некроза опухоли-альфа и интерлейкина-10 в плазме крови в зависимости от стадии рецидива псориаза и степени его тяжести.

Автором предложено применение гепатопротекторного антиоксидантного иммуномодулирующего препарата Бициклол в комплексной терапии больных хроническим вирусным гепатитом С и псориазом и доказано, что он способствует более быстрому улучшению состояния и нормализации маркеров синдрома интоксикации у больных ХГС на фоне псориаза.

Обоснованность, достоверность и объективность полученных соискателем результатов, выводов и рекомендаций

Обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказывается достаточным объемом проведенных исследований, адекватностью методологических подходов.

В обследование было включено 125 больных распространенным бляшечным псориазом, находившихся на стационарном лечении в ГБУЗ «Кожно-венерологический диспансер» МЗ КБР. У 58 больных псориазом документирован ХГС. Группу сравнения составили 35 пациентов гепатитом С без псориаза, лечившихся в ГБУЗ «Центр по борьбе со СПИД и ИЗ» МЗ КБР. Больные были обследованы трижды за время пребывания в стационаре.

Методы исследования и статистическая обработка полученных результатов удовлетворяют современным требованиям, адекватны поставленным задачам и позволяют сделать научно обоснованные выводы.

Научные положения, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования, научно обоснованы, статистически достоверны, аргументированы, отражают суть исследования, удовлетворяют современным требованиям, предъявляемым к научным работам, и соответствуют названию работы, цели и поставленным задачам.

Диссертационная работа изложена в традиционном стиле, состоит из введения, 4 глав, выводов и практических рекомендаций, обсуждения полученных результатов и представляет собой завершённый научно-исследовательский труд. Объём диссертации составляет 147 страниц машинописного текста, она иллюстрирована 34 рисунками и 34 таблицами. Приведены клинические примеры. Список литературы включает 233 источников, из них 168 отечественных и 65 зарубежных. Материал изложен грамотно и логично.

По результатам диссертационного исследования автором сформулированы выводы, которые отражают основные положения работы и отвечают поставленным задачам.

Значимость полученных результатов исследования для науки и практики.

Полученные результаты исследования имеют высокую научную ценность как для науки, так и для практической деятельности. Выполненная работа способствует расширению познаний о роли и значении синдрома интоксикации при одновременном поражении печени и кожи у больных ХГС и псориазом. Получены новые сведения о накоплении токсических веществ и распределении их между биологическими жидкостями организмами больных с сочетанным поражением печени и кожи при хроническом гепатите С и псориазе. Рассмотрены различные звенья патогенеза синдрома интоксикации у таких больных. Практическая ценность проведенного исследования заключается в рекомендованном алгоритме обследования больных хроническим гепатитом С и псориазом с расчетом интегрального индекса эндогенной интоксикации для прогнозирования возможных рецидивов и рекомендации включения в комплексную терапию больных ХГС на фоне псориаза препарата Бицикллол, обладающего иммуномодулирующим, гепатопротекторным и антиоксидантным действием в дозе 50 мг 3 раза в сутки в течение 3 месяцев.

Степень завершенности диссертации в целом и качество ее оформления.

Задачи исследования, поставленные автором, в полной мере решены в диссертационной работе, что нашло свое отражение в выводах и практических рекомендациях и свидетельствует о ее завершенности.

В целом, построение работы, ее объем, стиль изложения, значимость полученных результатов исследования заслуживают положительной оценки.

Специальность, которой соответствует диссертация.

Диссертация Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна на тему «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза» соответствует специальностям 14.01.09 – «Инфекционные болезни» и 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни».

Полнота опубликованных основных результатов диссертации в научных изданиях.

По материалам диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в которых полностью отражены основные положения работы.

Автореферат оформлен согласно существующим требованиям, его содержание соответствует основным положениям диссертации.

Рекомендации по использованию научных результатов, выводов и практических рекомендаций диссертации.

Результаты исследования могут быть внедрены в практическое здравоохранение в виде алгоритмов диагностики и лечения больных ХГС на фоне рецидива псориаза.

Материалы исследования также могут быть использованы в профессионально-образовательной деятельности по программам ординатуры и аспирантуры по специальностям «Инфекционные болезни» и «Кожные и венерические болезни», а также для повышения квалификации врачей разных специальностей.

Принципиальных замечаний при анализе диссертационной работы нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна на тему «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 – Инфекционные болезни и 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, 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 присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. (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».

Настоящий отзыв подготовлен доцентом кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии кандидатом медицинских наук доцентом Половинкиной Надеждой Александровной. Обсужден и утвержден на совместном заседании кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии и кафедры кожных и венерических болезней Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», протокол № 0300-1404/3 от 19 ноября 2020 года.

Отзыв составили:

Доцент кафедры инфекционных болезней
с курсами эпидемиологии и фтизиатрии
кандидат медицинских наук, доцент
(14.01.09 – Инфекционные болезни)

Н.А.Половинкина

Заведующий кафедрой
инфекционных болезней с курсами
эпидемиологии и фтизиатрии
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.09 – Инфекционные болезни)

Г.М.Кожевникова

Директор медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов», доктор медицинских наук

3

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.
Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82
e-mail: rector@rudn.ru; rudn@rudn.ru