

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Сундукова Александра Вадимовича на диссертационную работу Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна «Различные аспекты синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.01.10 – кожные и венерические болезни

Ежегодно в Российской Федерации вирусным гепатитом С заболевает более 50 тыс. человек. Актуальность темы исследования обусловлена большой эпидемиологической и социально-экономической значимостью, широким и повсеместным распространением как хронического вирусного гепатита С (ХГС), так и псориаза. Общепризнан тот факт, что вирусные гепатиты не ограничиваются поражением печени, а представляют собой системное заболевание, протекающее с развитием внепеченочных проявлений. В некоторых случаях именно поражения кожи выходят на первый план в клинической картине болезни. Значимость наличия ХГС у больных псориазом подтверждается и тем, что частота вирусного гепатита С у таких больных встречается до 10,1 % и статистически значимо ($p < 0,001$) превышает среднепопуляционную. Многие исследователи рекомендуют проведение скрининга больных псориазом на гепатит С.

В связи с тем, что и печень и кожа участвуют в процессах детоксикации организма, сочетанное их поражение усугубляет развитие синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза. Наличие у пациентов с вирусными поражениями печени такого тяжелого кожного заболевания как псориаз утяжеляет течение основного заболевания и ухудшает прогноз. Поиск новых методов лечения и профилактики рецидивов псориаза в сочетании с вирусным гепатитом С обосновывает необходимость изучения такого важного патогенетического

синдрома как синдром эндогенной интоксикации, развивающийся у больных ХГС на фоне рецидива псориаза.

Таким образом, можно заключить, что тема диссертационной работы Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна является современной и актуальной.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертационной работы базируется на репрезентативном объеме выборок и адекватности методологических подходов. Основную группу составили больные с хроническим вирусным гепатитом С на фоне псориаза, для сравнения брались две группы: больные с ХГС и больные с псориазом.

Используемые автором методы исследования адекватны поставленным задачам и позволяют сделать научно обоснованные выводы. Достоверность полученных результатов подтверждается корректной статистической обработкой, проведенной с помощью современных методов статистического анализа.

Полученные автором научные результаты, выводы и практические рекомендации научно обоснованы, статистически достоверны, аргументированы, отражают суть исследования, удовлетворяют современным требованиям и соответствуют названию диссертации, цели, поставленным задачам и научным специальностям 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.01.10 – кожные и венерические болезни. Результаты работы апробированы на всероссийских и межрегиональных научных конференциях и освещены в печати.

В работе представлены новые данные, полученные в результате проведенных исследований. Впервые изучено содержание веществ низкой и средней молекулярной массы и олигопептидов в нескольких биологических средах организма, цитокинов, а также состояние перекисного окисления липидов у больных хроническим вирусным гепатитом С в разные периоды рецидива псориаза.

Установлена связь между активацией процесса перекисного окисления липидов, дефицитом антиоксидантной защиты, повышением продукции макрофагами ФНО- α с накоплением токсических молекул в организме больных хроническим гепатитом С на фоне псориаза.

Разработан метод комплексной терапии больных хроническим вирусным гепатитом С и псориазом с применением гепатопротекторного антиоксидантного иммуномодулирующего препарата Бициклол.

Диссертация написана по классическому типу и включает введение, обзор литературы, описание материалов и методов, главу собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы и список литературы, включающий 168 отечественных и 65 иностранных авторов. Диссертация изложена на 147 страницах машинописного текста, включает иллюстрации, представленные 34 таблицами, 34 рисунками и 6 выписками из историй болезней.

Во введении автором в полном объеме обоснована актуальность исследований, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, четко сформулированы цель и задачи исследования. Представлены положения, выносимые на защиту.

Обзор литературы представляет собой анализ проведённых исследований по теме диссертации. Подробно описаны современные научные сведения о маркерах синдрома эндогенной интоксикации, механизме развития интоксикационного синдрома при различных патологических состояниях. Глубина и качество освещения материала свидетельствует о хорошем владении автором современными знаниями об изучаемой проблеме.

В главе «Материалы и методы» и «Маркеры эндогенной интоксикации у здоровых лиц» дается клинико-лабораторная характеристика групп пациентов и контрольной группы здоровых лиц, а также использованных в

работе методов исследования. Приводятся критерии включения и исключения из исследования. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования.

В главе «Показатели синдрома интоксикации у обследованных больных» описываются выявленные изменения изученных показателей. Приведены данные о том, что у всех обследованных больных (с хроническим гепатитом С, псориазом и хроническим гепатитом С на фоне псориаза) имеется повышение уровня ВН и СММ и ОП в плазме крови, эритроцитах и моче. Наиболее выраженные изменения изученных показателей наблюдались при поступлении больных в стационар и в группе больных хроническим гепатитом С на фоне псориаза, а также в группе больных с тяжелым течением патологического процесса. У большинства больных с сочетанием ХГС и псориаза в прогрессирующей стадии рецидива требовалось проведение более интенсивных дезинтоксикационных мероприятий, так как у этих больных наблюдалась 3-я стадия эндогенной интоксикации.

Автором было доказано, что повышенное значение интегрального индекса интоксикации у больных ХГС на фоне псориаза в регрессирующей стадии рецидива является неблагоприятным фактором для развития ранних рецидивов.

Показано, что у больных ХГС на фоне псориаза происходит активизация перекисного окисления липидов биологических мембран с повышением концентрации малонового диальдегида и снижение уровня церулоплазмина, что характеризовало недостаточность антиоксидантной защиты, а также повышение содержания провоспалительного цитокина ФНО- α и противовоспалительного цитокина ИЛ-10. Все выявленные изменения зависели от стадии рецидива псориаза и тяжести течения патологического процесса, более выраженное в группе больных с сочетанием вирусного гепатита С и псориаза.

Доказана эффективность применения гепатопротекторного антиоксидантного иммуномодулирующего препарата Бициклол, который способствовал более быстрому обратному развитию клинической картины, уменьшению койко-дней, нормализации уровня изученных показателей и снижению синдрома интоксикации у больных с хроническим вирусным гепатитом С и псориазом.

Полученные в ходе работы данные имеют несомненную научную и практическую ценность. На основании проведенных исследований были сформулированы практические рекомендации.

В разделе «Заключение» представлен подробный анализ результатов собственных исследований и их сопоставление с приведенными ранее отечественными и зарубежными работами. Сформулированные в итоге выводы в полном объеме отражают основные положения работы и отвечают поставленным задачам.

Качество оформления диссертации соответствует нормативным положениям, предъявляемым ВАК РФ к научным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Основные результаты исследования достаточно полно изложены в 14 научных работах, 5 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации.

Важнейшие положения, выводы и практические рекомендации диссертации нашли свое отражение в автореферате. В целом работа Ашуря Ахмада Махмуда Хуссейна заслуживает положительной оценки. Диссертация представляет собой самостоятельный труд автора. Приведенные в диссертации материалы – результат личного участия автора в постановке задач, организации и исполнении исследований. Научные положения и итоги диссертации соответствуют целям и задачам исследования, базируются на достаточном клинико-лабораторном, статистическом материале, обоснованы

и логичны. Замечания, возникшие в процессе оппонирования диссертации, носят технический характер и не влияют на общее содержание работы.

Заключение

Диссертация Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна «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 содержится решение научной задачи - выявление особенностей синдрома интоксикации у больных хроническим вирусным гепатитом С на фоне рецидива псориаза для совершенствования диагностики и лечения, имеющей существенное значение для развития науки в области инфекционных болезней и дерматовенерологии.

По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Ашура Ахмада Махмуда Хуссейна полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями, внесенными 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа

Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.114.01.
Официальный оппонент:

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России
По специальности «Инфекционные болезни» д.м.н
Адрес: 127 473, г. Москва, ул. Делегатская дом 2г

11 А.В. Сундуков

Телефон: 7-495-631-25-44

E-mail: sundukov1961@mail.ru

Подпись профессора кафедры
эпидемиологии А.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России д. м. н., профессор

«2» июня 2016 г.
Ю.А. Васюк