

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Некрасовой Анны Сергеевны «Иммунные механизмы патогенеза хронических диффузных заболеваний печени и их коррекция сукцинатсодержащими лекарственными препаратами», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04. – внутренние болезни, 14.03.09. – клиническая иммунология, аллергология

В настоящее время наиболее широко распространенным этиологическим фактором диффузной патологии печени вирусного генеза является вирус гепатита С. По данным ВОЗ около 150 млн человек в мире имеют признаки хронической HCV-инфекции. Ежегодно 500 тысяч больных хронической HCV-инфекцией умирают от цирроза печени и таких его осложнений, как портальная гипертензия, печеночно-клеточная недостаточность, печеночная энцефалопатия, гепатоцеллюлярная карцинома. Особый интерес представляет выявление хронической HCV-инфекции у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени на фоне метаболического синдрома. Наличие двух факторов – жирового перерождения печени и вируса гепатита С, приводит к прогрессии заболевания, увеличению частоты развития сахарного диабета и гепатоцеллюлярной карциномы. Работы, посвященные исследованию влияния вируса гепатита С на течение неалкогольной жировой болезни печени у больных метаболическим синдромом немногочисленны. Не разработаны терапевтические подходы к ведению пациентов данной категории.

Исходя из этого, диссертационная работа А.С. Некрасовой, посвященная изучению механизмов патогенеза неалкогольной жировой болезни печени и хронического вирусного гепатита С у больных метаболическим синдромом и возможным способам коррекции выявленных нарушений с помощью сукцинатсодержащих лекарственных препаратов, представляется современной и актуальной.

В работе показано, что наличие вируса гепатита С у больных неалкогольной жировой болезнью печени и метаболическим синдромом потенцирует системные антиоксидантные, обменные и иммунные нарушения, ускоряет прогрессию заболевания до цирротической стадии. Наличие вируса гепатита С у пациентов с метаболическим синдромом и неалкогольной жировой болезнью печени способствует формированию более выраженных иммунных расстройств, антиоксидантной недостаточности и проявлений оксидативного стресса по сравнению с пациентами, страдающими неалкогольным стеатогепатитом и больными хронической HCV-инфекцией без критериев метаболического синдрома. В работе предложен новый неинвазивный способ диагностики

цирротической стадии хронического вирусного гепатита С по иммунологическому параметру. Обоснована целесообразность включения в комплексную патогенетическую терапию больных неалкогольной жировой болезнью печени и хроническим вирусным гепатитом С на фоне метаболического синдрома лекарственных препаратов на основе янтарной кислоты.

Достоверность полученных результатов определяется наличием большого объема выборки обследованных пациентов (177 человек), использованием современных способов диагностики (включая молекулярно-биологические, серологические и вирусологические тесты) и применением рациональных методов математической статистики.

Автореферат написан по традиционной форме и соответствует требованиям, предъявляемым к его форме и объему. В нем обоснована актуальность проведенного исследования, последовательно изложены научная новизна, теоретическая и практическая значимость, положения, выносимые на защиту, выводы, соответствующие задачам, практические рекомендации, продемонстрирован высокий методический уровень работы. Автореферат изложен грамотным литературным языком, хорошо иллюстрирован.

Содержание диссертационной работы отражено в 23 печатных трудах (из них 3 статьи опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК), методических рекомендациях для врачей и двух патентах Российской Федерации. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на региональных, всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Из автореферата следует, что диссертационное исследование А.С. Некрасовой «Иммунные механизмы патогенеза хронических диффузных заболеваний печени и их коррекция сукцинатсодержащими лекарственными препаратами» является законченной научной квалификационной работой. Получены данные о вкладе HCV-инфекции в усугубление иммунных нарушений при неалкогольной жировой болезни печени на фоне метаболического синдрома и разработан способ неинвазивной диагностики цирротической стадии при хроническом гепатите С с использованием дополнительного иммунологического параметра. Результаты диссертационного исследования А.С. Некрасовой рекомендуется использовать в работе терапевтов, гастроэнтерологов, инфекционистов, врачей общей практики и семейных докторов.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, объему выполненных исследований представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции Постановления Правительства Российской

Федерации № 335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Некрасова Анна Сергеевна – заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04. – внутренние болезни, 14.03.09. – клиническая иммунология, аллергология.

Токин Иван Иванович



«13» ноября 2018 г.

кандидат медицинских наук, И.О. заведующего отделения экспериментально-клинических исследований, ведущий научный сотрудник отделения экспериментально-клинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись кандидата медицинских наук, Токина Ивана Ивановича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

к.м.н., Лобова Т.Г.

