

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Басиной Валентины Владимировны на тему:

«Клинико-иммунологические критерии оценки эффективности

противовирусной терапии хронического гепатита С», представленную в диссертационный совет Д.208.090.02 на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 – инфекционные болезни и

14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

В настоящее время глобальной проблемой общественного здравоохранения является хронический гепатит С (ХГС). Актуальность выполненной диссертационной работы заключается в том, что автор впервые, с использованием современных методик, подробно изучила изменения комплекса цитокинов/хемокинов при хроническом гепатите С во время проведения этиотропной терапии и предложила на роль биомаркеров прогноза эффективности терапии с использованием препаратов интерферона два цитокина: CCL20/MIP-3 α и TNF- α .

Автором чётко поставлены и сформулированы цель и задачи исследования. Необходимо отметить, что объём клинического материала (123 пациента с ХГС, а также 55 пациентов с ХГС в ходе проведения противовирусной терапии) и использованные в проведённой работе лабораторные и инструментальные методы позволили выполнить задачи исследования в полной мере.

Следует отметить, что работа выполнена на высоком методическом уровне, изложена современным научным языком и статистически обработана достоверными критериями, не вызывающими сомнения. На сегодня определение тонких механизмов функциональной активности клеточных факторов иммунного ответа по выработке и экспрессии специфических цитокинов/хемокинов доказывает степень воспалительных и морфологических изменений в организме инфицированного пациента, в частности, поражения печени при ХГС и способствует адекватному решению этиотропной терапии.

Несомненную научную и практическую значимость для инфекционных болезней и клинической иммунологии представляют данные, полученные автором, о клинической значимости актуальных хемокинов и хемокиновых рецепторов лимфоцитов у больных хронического гепатита С при различных стадиях фиброза печени и режимов ПВТ. Разработан высокоинформационный алгоритм выбора схемы этиотропной терапии для пациентов с ХГС 1-го генотипа ВГС.

Автором получены новые данные об изменениях концентраций некоторых цитокинов/хемокинов, а также субполуляций Т- и В-лимфоцитов с CXCR3 и CCR6 рецепторами на фоне проводимой ПВТ больным ХГС 1-го генотипа.

Особый интерес вызывают чётко изложенные практические рекомендации по выбору актуальной схемы для лечения пациентов хроническим гепатитом С.

Основные положения диссертационной работы, изложенные в автореферате, нашли практическое применение в работе ГБУЗ «Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина» г. Санкт-Петербурга.

В представленном автореферате полно отражены основные положения выполненного исследования, выводы и практические рекомендации.

Список работ автора отражает основные результаты диссертации, всего опубликовано 15 научных работ, из них 10 представлены в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет, но напрашиваются дискуссионные вопросы, не призывающие достоинства работы:

1. Насколько выражена функциональная активность Т-клеток у Ваших пациентов, чтобы экспрессия изучаемых цитокинов/хемокинов была адекватной и соответствующей активности воспалительного(в т.ч.ИГА и ст.Ф) и инфекционного процесса?

2. Оправдано ли судить о степени фиброза на основании прогностического уровня изучаемых Вами цитокинов/хемокинов без определения клеточных(особенно цитотоксических) непосредственно в ткани печени методом ПЦР и/или иммуногистохимии? М.Б есть литературные научные данные?

Заключение. Диссертационная работа Басиной В.В. на тему "Клинико-иммунологические критерии оценки эффективности противовирусной терапии ХГС", выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Эсауленко Елены Владимировны и академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Тотоляна Аргея Артемовича, является квалификационным научно-практическим трудом, решающим важную задачу инфектологии по изучению патогенеза и критерии эффективности современных методов противовирусной терапии хронического гепатита С. По своей актуальности, объёму проведённых исследований, полученной научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от

24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальностям 14.01.09 – инфекционные болезни и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заслуженный деятель науки РТ,
Заслуженный врач РТ,
доктор медицинских наук,
профессор кафедры поликлинической
терапии и общей врачебной практики
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ

Фазылов Вильдан Хайруллаевич

420012, Россия, Татарстан
г. Казань, ул.Бутлерова, 49
e-mail: fazylov47@yandex.ru
Телефон: 8-917-254-8897
Сайт организации: kazangmu.ru



Подпись *Фазылова В.Х.* удостоверяю:
Специалист по кадрам *Вильдан*
«05» Октября 2020 г.

Подпись профессора В.Х. Фазылова удостоверяю