

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

Хронический гепатит С регистрируется повсеместно и является глобальной проблемой общественного здравоохранения. Автор диссертации В.В. Басина посвятила своё исследование клинико-иммунологическим особенностям течения хронического гепатита 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 . Автор внесла уточнения в изучение иммунопатогенеза ХГС во время противовирусной терапии.

Автором чётко поставлены и сформулированы цель и задачи исследования. Необходимо отметить, что объём клинического материала (123 пациента с хроническим гепатитом С) и использованные в проведённой работе лабораторные и инструментальные методы позволили выполнить задачи исследования в полной мере.

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 высокоинформативный 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 субпопуляций 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.

Изложение материала в автореферате чёткое, иллюстрировано одним рисунком, что значительно облегчает восприятие выполненного диссертационного исследования.

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.

Заключение. Диссертационная работа Басиной В.В., выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Эсауленко Елены Владимировны и академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Тотоляна Арега Артемовича 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. (вред. 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.

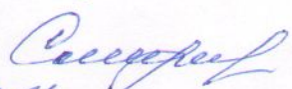
Заведующий клиническим отделом гастроэнтерологии и гепатологии клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.Н.Никифорова МЧС России, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Бацков Сергей Сергеевич

194044 г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 4/2
Телефон: +7-921-953-28-38
Электронная почта: bs_hep@mail.ru

Подпись профессора С.С. Бацкова заверяю

Начальник отдела кадров

 Е.Н.Смирнова
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.Н.Никифорова
МЧС России 8.09.2017.

