

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цветкова Валерия Владимировича
«Функциональная активность дендритных клеток у больных клинически
различными формами хронического гепатита С», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.09 — инфекционные болезни

Диссертационная работа, выполненная Цветковым Валерием Владимировичем, посвящена изучению центральных механизмов иммунопатогенеза хронического гепатита С (ХГС). Вопросы формирования длительной персистенции вируса гепатита С сегодня по-прежнему остаются открытыми и широко обсуждаются в научной литературе. Во многом это обусловлено недостаточным количеством имеющихся знаний об особенностях развития и регуляции иммунных реакций у больных ХГС. Несмотря на наличие убедительных данных, свидетельствующих о способности вируса гепатита С инфицировать иммунокомпетентные клетки организма, функциональная активность этих клеток, в том числе дендритных клеток, сегодня остается недостаточно изученной. Между тем ХГС является социально значимой инфекцией, занимающей лидирующее место в структуре заболеваемости хроническими вирусными гепатитами в нашей стране. В этой связи тема диссертационной работы Цветкова Валерия Владимировича представляется современной и актуальной.

Научная новизна работы заключается в определении уровней экспрессии на поверхности дендритных клеток, полученных от больных ХГС, широкого спектра функциональных молекул, включая молекулы главного комплекса гистосовместимости 1 и 2 классов, хемокиновые рецепторы, ко-стимулирующие и ко-ингибирующие молекулы. Впервые представлены данные, свидетельствующие о наличии характерных нарушений функциональной активности дендритных клеток у больных ХГС. Кроме того в работе впервые продемонстрирована важная роль интерферона

гамма в регуляции дифференцировки и созревания дендритных клеток у больных ХГС.

Решение поставленных в работе задач основано на углубленных клинико-функциональных и лабораторных исследованиях 125 больных ХГС мужского пола. В работе использованы современные методы клинико-лабораторного обследования, включая транзистентную эластографию и проточную цитометрию. Полученные данные подвергнуты тщательной математической обработке методами параметрической и непараметрической статистики.

В автореферате логично отражены все этапы проведенных исследований, присутствуют все необходимые для понимания рисунки и таблицы. Полнота, достоверность и методы анализа полученных результатов не вызывают сомнения. Выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, отражают основные результаты исследования, полностью соответствуют поставленным задачам и достаточно обоснованы фактическим материалом. По теме диссертации опубликовано 5 оригинальных статей в журналах, рецензируемых ВАК. Результаты работы неоднократно докладывались автором на конференциях и международных конгрессах.

На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертационная работа Цветкова Валерия Владимировича является научно-квалификационной работой, в которой обоснованы научные положения, позволяющие решить актуальную научную проблему по расшифровке центральных механизмов иммунопатогенеза ХГС и обозначить возможные методы их коррекции. Диссертационное исследование Цветкова Валерия Владимировича полностью соответствует требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых

степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор

 А.А. Суздальцев

Название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Должность: заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

Почтовый адрес учреждения: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.

Телефон: +79053010387, электронный адрес: infect.samgmu@mail.ru.

