

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гольц Майи Львовны на тему: «Роль цитокинов при естественном течении сочетанной ВГС/ВИЧ инфекции и в процессе противовирусной терапии хронического гепатита С», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни

Диссертационная работа Гольц Майи Львовны написана на актуальную тему, так как сочетанная ВГС/ВИЧ инфекция остается одной из серьезных проблем здравоохранения. Сочетанная ВГС/ВИЧ инфекция характеризуется взаимоотношением, быстрым прогрессированием ВГС- ассоциированного фиброза печени и ВИЧ-инфекции, худшим ответом на терапию интерфероном. Вследствие более быстрого прогрессирования заболевания печени, плохой переносимости ВААРТ и высокого риска гепатотоксичности, лечение хронической ВГС-инфекции у сочетанно инфицированных пациентов является приоритетным. Однако у пациентов сочетанной ВГС/ВИЧ инфекцией противовирусная терапия хронического гепатита С менее эффективна, что делает актуальным поиск новых предикторов ответа на противовирусную терапию в данной группе пациентов. Цитокины, участвующие во всех этапах развития заболевания при естественном течении, а также вирусном клиренсе и регенерации на фоне противовирусной терапии, могут стать иммунологическими предикторами ответа на терапию. В связи с этим актуальным является изучение цитокинового профиля пациентов сочетанной ВГС/ВИЧ инфекцией при естественном течении инфекционного процесса и на фоне противовирусной терапии хронического гепатита С.

Новизна диссертационного исследования и полученных результатов не вызывают сомнений и заключаются в том, что автором определена сравнительная функциональная активность основных иммунокомпетентных клеток (CD4+, CD8+) с выработкой отдельных цитокинов у пациентов сочетанной ВГС/ВИЧ инфекцией и ВИЧ-моноинфекцией. Впервые автором дана характеристика клинико-иммунологических особенностей ВГС/ВИЧ- коинфекции в сравнении с ВИЧ-моноинфекцией на ранних сроках заболевания (до 1 года) при различных путях инфицирования; при парентеральном инфицировании установлено более агрессивное течение коинфекции ВГС/ВИЧ сопровождающееся подавлением Т-хелперного звена и активацией цитотоксического звена иммунного ответа.

В работе Гольц М.Л. определены предикторы эффективности противовирусной терапии хронического гепатита С при сочетанной инфекции с ВИЧ на основе цитокинового профиля, отражающие формирование стойкого вирусологического ответа.

Диссертационная работа выполнена на достаточном фактическом материале, что дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов. Научные положения и выводы, сформулированные автором, логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 14 работ, шесть из которых - в ведущих рецензируемых научных журналах, отражающих основную суть и научно-практическое значение исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: диссертация Гольц М.Л. на тему: «Роль цитокинов при естественном течении сочетанной ВГС/ВИЧ инфекции и в процессе противовирусной терапии хронического гепатита С», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09-инфекционные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствующим основным требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Гольц Майя Львовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук,
профессор

А.А.Суздалцев

Полное название места работы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: Заведующий кафедрой инфекционных болезней.

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

Тел.: +7 9053010387

Электронная почта: infect.samgmu@mail.ru

