

Отзыв на автореферат

диссертации Давидович Наталии Валерьевны на тему «Функциональные взаимосвязи параметров иммунного ответа у больных хроническим гепатитом С на фоне интерферонотерапии» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология в диссертационный совет Д 215.002.03, действующий на базе «Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации.

Изучение ключевых звеньев в патогенезе хронического гепатита С является одним из приоритетных направлений современной патологической физиологии и клинической медицины в виду получения возможности контроля за течением вирусной инфекции и повышением эффективности этиотропного лечения. Многие проблемы, связанные с прогнозированием течения хронического гепатита С и его фатальными осложнениями (цирроз печени и гепатоцеллюлярная карцинома), а также разработка эффективной вакцины от вируса, остаются нерешенными. По результатам анализа автором литературных данных показано, что нарушение баланса продукции цитокинов играет определяющее значение в иммунных механизмах поражения печени и формировании хронической персистирующей вирусной инфекции. С другой стороны, нарушение динамического равновесия между печенью и микрофлорой кишечника приводит к рассогласованию в работе данных систем и снижению детоксикационной, метаболической и иммунной функций. С этих позиций актуальность комплексной оценки взаимосвязи цитокинового профиля с микробиологическими и биохимическими маркерами в процессе проводимой этиотропной терапии, а также вопросы использования пробиотической коррекции для модуляции иммунной защиты, не вызывает сомнений.

Работа выполнена в ключе клинической патофизиологии и отличается высоким научно-методическим уровнем. В ней использованы современные, информативные диагностические и лечебные технологии. Они позволили решить поставленные диссертантом задачи и достичь цель исследования. Результаты клинических наблюдений, иммунологических, биохимических и микробиологических методов обработаны с использованием адекватных статистических методик.

Диссертант убедительно показал, что при проведении этиотропного и патогенетического лечения больных хроническим гепатитом С необходимо осуществление мониторинга наиболее значимых иммунных параметров (цитокиновый профиль, СРБ) для оценки интенсивности воспалительной реакции в печени и на системном уровне, а также степени активности заболевания. Автором показано, что патогенетически-обоснованным методом коррекции иммунного воспаления и дисбиоза толстой кишки за счёт разобщения взаимосвязей показателей воспалительной реакции (IL-1 β , TNF- α , СРБ) с условно-патогенными представителями

микрофлоры толстой кишки (гемолитические E. coli, грибы рода Candida, S. aureus), приводящим к появлению быстрого вирусологического ответа, является включение пробиотиков в схему комбинированной противовирусной терапии.

Автореферат написан традиционно. Он состоит из введения, разделов, посвященных цели и задачам исследования, научной новизне полученных результатов, их практической значимости, характеристике групп больных, методов исследований, обсуждению результатов собственных исследований, выводов, практических рекомендаций. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, 3 статьи из которых размещены на страницах рецензируемых журналов, рекомендуемых ВАК. Основные положения работы апробированы на многочисленных научных форумах и получили высокую оценку специалистов. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Диссертационное исследование Давидович Н.В. на тему «Функциональные взаимосвязи параметров иммунного ответа у больных хроническим гепатитом С на фоне интерферонотерапии» является самостоятельной завершенной научной квалификационной работой, отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой
нормальной и патологической физиологии
БУ ВО ХМАО-Югры «Ханты Мансийская
государственная медицинская академия
доктор медицинских наук, профессор

 Корчин Владимир Иванович

628011 г. Ханты-Мансийск
ул. Мира, 40 Ханты-Мансийская
государственная медицинская академия
E-mail: vikhmgmi@mail.ru
Телефон / факс: +7(3467)32-45-88

26.12. 2017 г.

Подпись профессора Корчина В.И. заверяю
начальник отдела кадров



Денисова С.С.