

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Манахова Константина Михайловича «Поражение почек и ренокардиальный синдром при геморрагической лихорадке с почечным синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – Инфекционные болезни, 3.1.18 – Внутренние болезни

Актуальность выполненного диссертационного исследования несомненна. Высокая заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) в ряде регионов страны, ее тяжелые клинические проявления определяют большую медицинскую и социально-экономическую значимость проблемы. Весьма неспецифический клинический дебют этого инфекционного заболевания ставит вопрос о необходимости совершенствования подходов к ранней диагностике и дифференциальной диагностике ГЛПС. Открытым остается вопрос и об оптимальных подходах к лечению больных ГЛПС, в частности – целесообразности раннего назначения глюкокортикостероидов.

Цель и задачи сформулированы корректно и четко.

Научная новизна исследования состоит в изучении кардиоренальных связей при ГЛПС, их патогенетическом толковании и оценке клинической значимости. Продемонстрирована возможность оценки почечной гемодинамики методами эластометрии и ультразвуковой доплерографии в начальном периоде ГЛПС, что позволяет, во-первых, своевременно заподозрить заболевание, а во-вторых, осуществлять динамический контроль за состоянием пациентов в процессе лечения. Предложено исследование N-терминального предшественника мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) для объективизации оценки состояния тяжести пациентов; кроме того, зафиксированные корреляции сывороточного уровня данного маркера с параметрами состояния почек у больных ГЛПС являются иллюстрацией формирования ренокардиального синдрома 3 типа. Свидетельством «заинтересованности» системы кровообращения больных ГЛПС являются и зарегистрированные в полиурическом периоде заболевания нарушения систолической и диастолической функции миокарда; особый интерес, как в патогенетическом, так и в прогностическом плане, вызывают впервые выявленные при ГЛПС признаки тромбэндокардита. Автором исследования обосновано раннее включение преднизолона в комплексную терапию ГЛПС; у пациентов, получавших

в дебюте заболевания глюкокортикостероиды, в последующем реже развивались такие осложнения, как острый респираторный дистресс-синдром, инфекционно-токсический шок, а также – тяжелое острое повреждение почек (класса F).

Научно-практическую значимость работы определяют предложенные автором методы дифференциальной диагностики и динамического наблюдения за больными ГЛПС (определение NTproBNP крови, эластометрия и ультразвуковая доплерографии почек, оценка парциального давления кислорода и углекислого газа в моче; обосновано проведение эхокардиографии в периоды полиурии и поздней реконвалесценции). Представлено предложение по совершенствованию патогенетической терапии ГЛПС.

Достоверность результатов и обоснованность выводов диссертации определяется достаточным объемом выполненных исследований, использованием современных лабораторных и инструментальных методов исследования, а также – адекватной поставленным статистической обработкой результатов. Автореферат изложен последовательно, логично, в соответствии с требованиями.

Основные разделы работы прошли апробацию на всероссийских и международных конференциях. Материалы диссертации отражены в 18 печатных работах, 4 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации; автор, в составе коллектива исследователей, имеет 1 патент на изобретение.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Манахова К.М. на тему «Поражение почек и ренокардиальный синдром при геморрагической лихорадке с почечным синдромом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – «Инфекционные болезни» и 3.1.18 – «Внутренние болезни», является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная проблемы диагностики и лечения ГЛПС, имеющие существенное значение для инфекционных болезней и внутренних болезней.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов работа Манахова К.М. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение информации в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Зав. кафедрой инфекционных болезней,
эпидемиологии и детских инфекций
ФГБОУ ВО «Ярославский
государственный медицинский
университет» Минздрава России,
Заслуженный работник здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор



танович

Подпись д.м.н., профессора И.Г. Ситникова у

150000, Ярославская область, г. Ярославль,

Ул. Революционная, 5

Тел.: +7(4852)30-56-41; +7(4852)72-91-42

E-mail: rector@ysmu.ru