

Отзыв

на автореферат диссертации Борис Гульназ Данусовны «Взаимосвязь функционального состояния почек и артериальной гипертензии у перенесших геморрагическую лихорадку с почечным синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) характеризуется широким распространением в Евразии, занимая ведущее место среди природноочаговых инфекций в России. Ранее существовавшее мнение о полном выздоровлении после ГЛПС в последние годы претерпевает некоторые изменения. Полученные рядом исследователей результаты свидетельствуют о медленном восстановлении нарушенных функций, у определенной части пациентов после заболевания констатируют повышение артериального давления (АД). Показано, что в течение года после заболевания сохраняется повышенный риск развития инфарктов миокарда и инсульта. В целях оптимизации системы постгоспитальной реабилитации и профилактики ХБП и сердечно-сосудистой патологии у перенесших это тяжелое заболевание проблема оценки дисфункции почек и ее влияния на формирование артериальной гипертензии у перенесших ГЛПС актуальна.

В качестве научной новизны следует отметить, что впервые изучено содержание сывороточного нистатина С и проведена сравнительная оценка функции почек с использованием различных маркеров ее дисфункции у больных, перенесших ГЛПС. Показано, что Цистатин С является более чувствительным индикатором поражения почек в сравнении с креатинином. Основным диагностическим маркером ХБП у перенесших ГЛПС является альбуминурия. Установлено, что в формировании АГ у перенесших ГЛПС участвуют факторы, влияющие на общий сердечно-сосудистый риск в популяции, такие как индекс массы тела (ИМТ), возраст, уровень гликемии, гиперхолестеринемия.

С практической точки зрения обоснована необходимость внедрения в практику специальной программы диспансерного наблюдения за перенесшими ГЛПС с целью своевременной кардио-нефропротекции у данной группы пациентов.

При проведении исследования применены современные лабораторные и инструментальные методы обследования, отвечающие поставленным задачам. Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом исследования и

соответствующими методами статистической обработки материала. Выводы и практические рекомендации обоснованно вытекают из результатов проведенных исследований.

Полученные оригинальные данные достаточно освещены в печати, доложены и обсуждены на научных конференциях, внедрены в клиническую практику.

Изложенный в автореферате материал полностью отражает содержание работы, что дает все основания заключить: по актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационное исследование Борис Г.Д. можно квалифицировать как новое решение актуальной задачи диагностики и профилактики хронической болезни почек и артериальной гипертензии у перенесших острую почечную патологию, имеющей существенное значение для внутренних болезней, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, профессор,

Ткаченко Евгений Александрович



Полное название места работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П.Чумакова».

Должность: Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ИПВЭ им.М.П.Чумакова.

Почтовый адрес: 142782, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита.

Тел.(495) 841-90-02. Факс (495) 841-93-21, 549-67-60.

Электронная почта: sue_polio@chumakovs.ru, kom-polio@chumakovs.ru

Подпись Е.А.Ткаченко удостоверяю
Учёный секретарь Института,
кандидат биол. наук



А.В. Белякова

06.06.2016