

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Латыповой Гульнары Руслановны на тему «Клинико-патогенетическое значение гомоцистеина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - **Инфекционные болезни.**

Актуальность темы. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) является распространенной природно-очаговой инфекцией в Российской Федерации, с ежегодно высоким уровнем заболеваемости на территории Республики Башкортостан.

На сегодняшний день некоторые аспекты патогенеза ГЛПС остаются неисследованными. В литературе имеются данные, указывающие на немаловажную роль различных факторов повреждения эндотелия и почек при данной патологии. В связи с этим представляется актуальным изучение патогенетического значения гомоцистеина в качестве маркера эндотелиальной и почечной дисфункции при ГЛПС.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют теме и дизайну исследования. В работе проведен анализ клинико-лабораторных данных, а также динамики изменения сывороточных концентраций гомоцистеина, тромбомодулина, цистатина С, креатинина, основных показателей гемостаза и характера взаимосвязей между ними у 93 больных ГЛПС мужского пола различной степени тяжести заболевания.

Объем проведенного исследования достаточен для формулирования выводов, которые основаны на фактических данных, логически вытекают из полученных результатов и в полном объеме отражают поставленные задачи. В работе использованы современные методы обследования и статистического анализа.

Научная новизна диссертационной работы заключается в установлении у пациентов ГЛПС гипергомоцистеинемии. При этом пиковые концентрации гомоцистеина в крови отмечены в периоде разгара заболевания. Уровень гомоцистеина коррелирует со степенью тяжести ГЛПС. Впервые в результате комплексной оценки полученных данных выявлены корреляционные связи между концентрациями гомоцистеина и креатинина, гомоцистеина и тромбомодулина, гомоцистеина и цистатина С у больных ГЛПС. Для снижения уровня гомоцистеина в крови предложена терапия больных ГЛПС с использованием лекарственного препарата «Ангиовит», оказавшего нормализующее влияние на сывороточные концентрации гомоцистеина, тромбомодулина и цистатина С, способствующая укорочению продолжительности олигоурического периода болезни.

Выявление у больных ГЛПС значительного повышения уровня гомоцистеина в крови в начальные сроки болезни позволяет рекомендовать определение данного показателя для оценки степени тяжести, прогнозирования осложнений и указывает на несомненную практическую значимость работы. Доказана возможность использования витаминного лекарственного препарата «Ангиовит» в комплексной патогенетической терапии ГЛПС с целью коррекции гипергомоцистеинемии.

Результаты научного исследования, полностью отражающих содержание диссертации, опубликованы в 16 работах, в том числе 4 работы - в журналах,

рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование Латыповой Гульнары Руслановны на тему «Клинико-патогенетическое значение гомоцистеина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - определение патогенетического значения гомоцистеина в развитии эндотелиальной и почечной дисфункции при ГЛПС, а также разработка рациональной терапевтической тактики при этой патологии, имеющей существенное значение для инфекционных болезней.

По актуальности, научному и практическому значению, диссертация Г.Р. Латыповой полностью соответствует требованиям п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук), а сам автор заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - Инфекционные болезни.

Доктор медицинских наук (14.01.09 - инфекционные болезни),
профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
университет им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России
Согласна на обработку персональных данных.

Н.Н. Воробьева

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Воробьевой заверяю

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра инфекционных болезней.

Почтовый адрес: 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Сайт: <https://www.psm.ru>

Электронная почта: rector@psma.ru

Телефон: +7 (342) 217-20-20



академик Е.А. Вагнера
Российской Федерации
ЗАВЕРЯЮ.
ДЕЛА КАДРОВ

31.08.2020 г.