

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.07, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета 19.09.2020 г. № 8

О присуждении Латыповой Гульнаре Руслановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Диссертация «Клинико-патогенетическое значение гомоцистеина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом» по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни была принята к защите 03.07.2020 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 208.006.07 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России: 450008, г.Уфа, ул.Ленина д.3, тел.+7(347)2724173 сайт: bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018 г.).

Соискатель Латыпова Гульнара Руслановна, 1983 года рождения, гражданка Российской Федерации, окончила ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» в 2006 году по специальности «Лечебное дело». Работает ассистентом кафедры инфекционных болезней с курсом Института дополнительного профессионального образования в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2008 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: Хунафина Дина Халимовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Попова Лариса Леонидовна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией.

Малинин Олег Витальевич – кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия», заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Ильсияр Мансуровой Хаертыновой, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой инфекционных болезней Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Латыповой Гульнары Руслановны на тему: «Клинико-патогенетическое значение гомоцистеина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – установление патогенетического значения гомоцистеина в развитии эндотелиальной и почечной дисфункции при геморрагической лихорадке с почечным синдромом и разработка рациональной терапевтической тактики при этом заболевании, что имеет существенное научно-практическое значение для инфектологии. Представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Латыпова Г.Р. имеет 16 печатных работ по теме диссертации, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Эти работы посвящены клинико-патогенетическому значению гомоцистеина при геморрагической лихорадке с почечным синдромом. **Наиболее значимые работы по теме диссертации:** 1. Сыртланова (Латыпова), Г.Р. Патогенетическое значение гипергомоцистеинемии у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Г.Р. Сыртланова (Латыпова), Д.Х. Хунафина, Ф.Х. Камиллов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2012. – Т. 7, № 1. – С. 84–86. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 1 стр.; 2. Сыртланова (Латыпова), Г.Р. Некоторые клинико-лабораторные показатели при геморрагической лихорадке с почечным синдромом на фоне коррекции гипергомоцистеинемии / Г.Р. Сыртланова (Латыпова) // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 2. – С. 67–69. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 3 стр.; 3. Сыртланова

(Латыпова), Г.Р. Гипергомоцистеинемия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / Г.Р. Сыртланова (Латыпова), Д.Х. Хунафина, Ф.Х. Камиллов // Врач. – 2014. – № 8. – С. 37–39. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 1 стр.; 4. Латыпова, Г.Р. Гомоцистеин как маркер острого повреждения почек и эндотелия у больных с геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Г.Р. Латыпова, Д.Х. Хунафина, Д.А. Валишин [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14, № 6 (84). – С. 18–21. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 3 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: 1. Воробьевой Натальи Николаевны, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России; 2. Морозова Вячеслава Геннадьевича, д.м.н., профессора, директора Медицинской компании ООО «Гепатолог»; 3. Дзагуровой Тамары Казбековны, д.м.н., профессора, заведующей лабораторией геморрагических лихорадок ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» Минобрнауки России. Отзывы положительные, критические замечания не содержатся.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также публикациями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано положение о патогенетическом значении гомоцистеина как единого маркера дисфункции эндотелия и острого почечного повреждения при ГЛПС;

предложено в качестве критерия для диагностики, оценки степени тяжести, прогноза исходов ГЛПС и коррекции гипергомоцистеинемии определение уровня гомоцистеина в сыворотке крови и корректирующая терапия больных ГЛПС применением лекарственного препарата «Ангиовит»;

доказана зависимость уровня повышения гомоцистеина в крови пациентов ГЛПС от периода и степени тяжести инфекционного процесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о роли гомоцистеина как фактора эндотелиальной и почечной дисфункции при ГЛПС, его взаимосвязей с уровнем креатинина, цистатина С, тромбомодулина в крови и основными параметрами гемостаза и оптимизации фармакотерапии больных ГЛПС с целью коррекции гипергомоцистеинемии;

использованы полученные результаты определения сывороточной концентрации гомоцистеина, тромбомодулина, цистатина С у больных ГЛПС в динамике болезни и их корреляционных взаимоотношений для установления роли гомоцистеина как единого маркера повреждения эндотелия и почек;

изложены аргументы, доказывающие патогенетическое значение динамики гомоцистеина у больных ГЛПС при определении тяжести течения заболевания;

раскрыта патогенетическая роль корреляций между показателями гомоцистеина креатинина, тромбомодулина и цистатина С в крови у больных с различной степенью тяжести ГЛПС и осложнениями заболевания;

изучены клинико-лабораторные показатели и корреляционные связи между уровнями гомоцистеина и креатинина, тромбомодулина, цистатина С у больных ГЛПС на фоне стандартной терапии и с использованием лекарственного препарата «Ангиовит»;

проведена модернизация комплекса лабораторных исследований при ГЛПС с введением определения концентрации гомоцистеина в крови в ранние сроки болезни для оценки степени тяжести заболевания и разработки рациональной терапевтической тактики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: полученные данные **разработаны и внедрены** в работу иммунологического отдела лаборатории ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 г. Уфы, результаты исследования используются в учебном процессе кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического применения полученных теоретических данных путем изучения механизмов нарушения гемостаза при гипергомоцистеинемии с выполнением расширенной гемостазиограммы у больных ГЛПС и целесообразности изучения влияния других средств патогенетической коррекции гипергомоцистеинемии в качестве потенциальных лечебных препаратов при ГЛПС; **созданы и представлены** практические рекомендации по внедрению в практику определения уровня гомоцистеина для оценки степени тяжести, прогноза исходов ГЛПС и мониторинга эффективности патогенетической терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на современном сертифицированном оборудовании, использованные методики применялись в соответствии с поставленными задачами; **теория, изложенная в диссертации, построена** на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными результатами научных исследований по теме диссертации; **идея базируется** на обобщении сведений, имеющих в

литературе, доступной научной информации о патогенетической роли гомоцистеина как маркера эндотелиальной и почечной дисфункции при различных видах патологии и разработке новых подходов к фармакотерапии выявленных изменений; **использованы** авторские результаты, данные литературы по тематике, достаточный объем выборки, современные методы статистической обработки, что определяет достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное совпадение авторских результатов с данными из независимых источников.

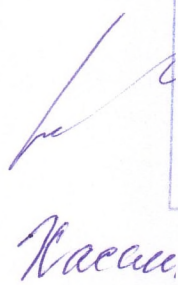
Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в проведении лечебно-диагностических мероприятий, анализе и обобщении полученных результатов, оформлении диссертации. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

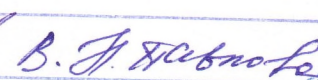
Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Латыповой Г.Р. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена задача – установление патогенетического значения гомоцистеина в развитии эндотелиальной и почечной дисфункции и разработка рациональной терапевтической тактики при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, имеющая научно-практическое значение для инфекционных болезней. Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

На заседании 19 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Латыповой Гульнаре Руслановне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета



письмо: 

еряю В.Н. Павлов
ый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
здрава России


Г.М. Хасанова

