

## 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 21.12. 2019 г. № 8

О присуждении Шарифуллиной Ленаре Дауфитовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Диссертация «Клинико-патогенетические аспекты иксодового клещевого боррелиоза (на примере Республики Башкортостан)» по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни была принята к защите 19.10.2019 г., протокол № 4 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 Шарифуллина Ленара Дауфитовна, 1978 года рождения, гражданка Российской Федерации, окончила ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия» в 2000 году по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2018 гг. обучалась в заочной аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по направленности 14.01.09 Инфекционные болезни в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает в ГБУЗ РБ Янаульская центральная районная больница на должности врача-инфекциониста с 2002 г. по настоящее время.

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

**Научный руководитель:** Мурзабаева Расима Тимерьяновна – д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

Аитов Курбан Аитович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры инфекционных болезней;

Конькова-Рейдман Алена Борисовна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры инфекционных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Мариной Геннадьевной Авдеевой, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой инфекционных болезней и физиопульмонологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Шарифуллиной Ленары Дауфитовны на тему: Клинико-патогенетические аспекты иксодового клещевого боррелиоза (на примере Республики Башкортостан)» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - установление патогенетического значения параметров цитокинового статуса, гемостаза, клинических синдромов, их взаимосвязей при иксодовом клещевом боррелиозе для оценки степени тяжести заболевания, имеющей научно-практическое значение для инфекционных болезней. Представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого 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 учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Шарифуллина Л.Д. имеет 11 научных работ по теме диссертации, из них 4 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Эти работы посвящены клинико-патогенетическим аспектам иксодового клещевого боррелиоза (на примере Республики Башкортостан)

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Клинико-эпидемиологические особенности иксодовых клещевых боррелиозов в Республике Башкортостан / Р.Т. Мурзабаева, Л.Д. Шарифуллина, Д.А. Валишин, Е.В. Рожкова, Т.В. Кайданек // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. -Т.11, № 3 (63). - С.16-19. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 2 стр.

2. Шарифуллина, Л.Д. Значение иммуноцитоклиновых нарушений в патогенезе иксодовых клещевых боррелиозов / Л.Д. Шарифуллина, Р.Т. Мурзабаева // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. - Т.12, № 1 (67). - С.99-104. Общий объем 6 стр., личный вклад автора 3 стр.



3. Шарифуллина, Л.Д. Иммунологические особенности воспалительного процесса в остром периоде иксодовых клещевых боррелиозов / Л.Д. Шарифуллина, Р.Т. Мурзабаева, Е.М. Гареев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. - Т.12, № 5 (71). - С.69-74. Общий объем 6 стр., личный вклад автора 3 стр.

4. Иксодовый клещевой боррелиоз: клинико-лабораторные особенности / Р.Т. Мурзабаева, Л.Д. Шарифуллина, А.Р. Мавзютов [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 11. – С. 711-716. Общий объем 6 стр., личный вклад автора 2 стр.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. Ахмедова Джалалутдина Расуловича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
2. Суздальцева Алексея Александровича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;
3. Малинина Олега Витальевича, к.м.н., доцента, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России;
4. Максимова Семена Леонидовича, д.м.н., профессора кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава 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 параметров цитокинового статуса, гемостаза, клинических синдромов, их взаимосвязей при ИКБ для диагностики, оценки степени тяжести и прогноза болезни;

**предложено** в качестве критерия для диагностики, оценки степени тяжести и прогноза исходов боррелиозной инфекции определение уровня цитокинов и лабораторное исследование крови на боррелиозы, вызванные *B. Burgdorferi sensu lato* и *B. miyamotoi*;

**доказана** зависимость параметров цитокинового профиля крови, гемостаза от варианта и степени тяжести ИКБ.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о значении для патогенеза ИКБ изучения цитокинового статуса, гемостаза, клинических синдромов, корреляций между ними, определяющих тип иммунного ответа;

**использованы** показатели цитокинового профиля крови, свертывающей системы для установления их патогенетической роли в развитии различных клинических форм и степени тяжести ИКБ;

**изложены** аргументы, доказывающие патогенетическое значение динамики сывороточных цитокинов, гемостаза при определении клинического варианта и тяжести течения боррелиозной инфекции;

**раскрыта** патогенетическая роль корреляций между параметрами цитокинового профиля и клинических синдромов при оценке характера иммунного ответа и степени тяжести ИКБ;

**изучены** клинико-лабораторные особенности эритемной, безэритемной форм ИКБ и заболевания, вызванного *B.miyamotoi*. Корреляции между уровнем сывороточных провоспалительных цитокинов и продолжительностью синдрома интоксикации отражают характер острой воспалительной реакции в разгар болезни. Выявлена активация коагуляционного звена гемостаза и фибринолиза в зависимости от клинической формы и тяжести течения боррелиозной инфекции;

**проведена модернизация** лабораторных методов исследования цитокинового профиля крови и гемостаза для оценки их роли в развитии различных клинических вариантов и степени тяжести ИКБ.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** полученные данные **разработаны и внедрены** в работу инфекционной клинической больницы № 4 г. Уфы, инфекционных отделений г. Нефтекамска и Янаульской центральной районной больницы, используются для чтения лекций на кафедре инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;

**определены** перспективы практического применения полученных теоретических данных путем изучения различных генотипов боррелий, распространенности и вариантов течения хронических форм ИКБ; **созданы и представлены** практические рекомендации по внедрению в практику определения цитокинового профиля крови для оценки степени тяжести и прогноза исходов боррелиозной инфекции.

**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, имеющихся в литературе, доступной научной информации о



патогенетической роли изучения цитокинового профиля крови, гемостаза при ИКБ;

**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.

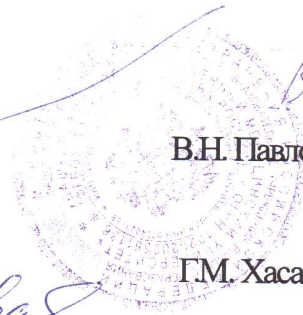
**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в проведении лечебно-диагностических мероприятий, анализе и обобщении полученных результатов, оформлении диссертации. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим.

**Диссертационным советом** сделан вывод о том, что диссертация Шарифуллиной Л.Д. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена задача - установление патогенетического значения параметров цитокинового статуса, гемостаза, основных клинических синдромов, их взаимосвязей при иксодовом клещевом боррелиозе для оценки степени тяжести и прогноза заболевания, имеющей 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 21 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шарифуллиной Ленаре Дауфитовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -19 , против –нет, недействительных бюллетеней – нет

Председатель  
диссертационного совета  
Ученый секретарь  
диссертационного совета

  
В.Н. Павлов  
Г.М. Хасанова  
11.12.19