

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шарифуллиной Ленары Дауфитовны «Клинико-патогенетические аспекты иксодового клещевого боррелиоза (на примере Республики Башкортостан)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни

Актуальность темы исследования определяется полиморфизмом клинических симптомов иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), определенной склонностью к латентному течению, а при запоздалой диагностике, отсутствии антибактериальной профилактики и терапии высокой вероятностью хронизации процесса.

В литературе имеются данные, указывающие на немаловажную роль провоспалительных и противовоспалительных цитокинов в патогенезе ИКБ, в модификации иммунного ответа, определяющих степень тяжести и особенности клинического течения болезни, а также о влиянии цитокинов на функциональную активность тромбоцитов, на коагуляционное звено гемостаза и фибринолитическую активность крови. Однако не исследованы взаимосвязи цитокинов с основными клинико-лабораторными показателями ИКБ, с системой гемостаза и недостаточно полно выяснено их патогенетическое значение.

В связи с этим представляется актуальным комплексное исследование особенностей клинического течения болезни, цитокинового профиля и основных показателей свертывающей системы крови, характера взаимосвязей между показателями системы цитокинов, гемостаза и продолжительностью ведущих клинических синдромов у пациентов с боррелиозной инфекцией для оценки степени тяжести и прогноза заболевания. Цель и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют теме и дизайну исследования.

Большое научное и практическое значение приобретает установленная в работе Шарифуллиной Л.Д. зависимость изменений в цитокиновом статусе от степени тяжести и клинической формы боррелиозной инфекции. В остром периоде ИКБ показана активация коагуляционного звена гемостаза и процессов фибринолиза в зависимости от клинического варианта и тяжести течения боррелиозной инфекции.

Дана сравнительная клинико-лабораторная характеристика эритемной и безэритемной форм ИКБ, регистрируемых на территории РБ, в зависимости от степени тяжести и периода заболевания.

Практическая значимость работы заключается в том, что выявление подтвержденных случаев ИКБ, обусловленного *B.miyamotoi*, на территории РБ, позволяет рекомендовать комплексное лабораторное обследование на боррелиоз, вызванный *B.miyamotoi*, больных с заболеваниями, сопровождающимися высокой лихорадкой и отсутствием эритемы после присасывания клеща. Полученные результаты изучения цитокинового профиля в динамике болезни отражают степень выраженности ранней воспалительной реакции, развитие иммунного ответа и могут использоваться для определения степени тяжести и прогнозирования исходов ИКБ.

Уровень достоверности полученных результатов определяется достаточным объёмом проведенных исследований, верным использованием методов статистического анализа и критериев доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Выводы и практические рекомендации соответствуют названию работы, цели, задачам и научной специальности 14.01.09 — «Инфекционные болезни».

По теме диссертации опубликовано 11 работ, отражающие полностью содержание диссертации, в том числе 4 работы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

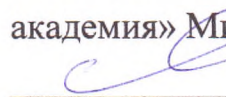
Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование Шарифуллиной Ленары Дауфитовны на тему: «Клинико-патогенетические аспекты иксодового клещевого боррелиоза (на примере Республики Башкортостан)» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по установлению патогенетического значения параметров цитокинового статуса, гемостаза и клинических синдромов при иксодовом клещевом боррелиозе, имеющей существенное значение для инфекционных болезней.

По актуальности, научному и практическому значению диссертация 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), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Кандидат медицинских наук,
(14.01.09 – инфекционные болезни), доцент,
заведующий кафедрой инфекционных
болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО
«Ижевская государственная медицинская
академия» Минздрава России



Олег Витальевич Малинин

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д.281,
Телефон: (3412) 52-62-67, e-mail: igma.ru

Подпись к.м.н., доцента Малинина О.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава
России, д.м.н., доцент
25.11.2019



С.А. Лукина