

**Заключение комиссии диссертационного совета Д 208.114.01 в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по диссертации Багаутдиновой Лилии Исмагиловны «Клинико-функциональное состояние системы кровообращения у перенесших иксодовый клещевой боррелиоз» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 «Инфекционные болезни» и 14.01.05 «Кардиология»**

Научные руководители – Малеев Виктор Васильевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора;

Дударев Михаил Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой поликлинической терапии с курсами клинической фармакологии и профилактической медицины ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Комиссия диссертационного совета отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея, дополняющая концепцию патогенеза и уточняющая клинические особенности ИКБ, в том числе, вызванного *B. miyamotoi*;

**предложена** оригинальная научная гипотеза патогенетических особенностей различных вариантов ИКБ, предполагающая динамическую оценку взаимосвязей параметров системы кровообращения, почек и воспаления у больных;

**доказаны** наличие длительно «персистирующего» системного воспаления и формирование патологических кардиоренальных взаимосвязей, определяющих стойкость сердечно-сосудистых нарушений при ИКБ, вызванном *B. miyamotoi*;  
**введена** новая трактовка понятия «Иксодовый клещевой боррелиоз», определяющая неоднородность этой нозологической формы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

**доказана** перспективность использования новых высокоинформативных диагностических методов исследования при ИКБ;

**применительно к проблематике диссертации** у достаточного числа больных ИКБ эффективно использован комплекс клинических, современных лабораторных и инструментальных методов исследования, проведена статистическая обработка полученных данных;

**изложены** аргументы, свидетельствующие о неоднородности нозологической формы «Иксодовый клещевой боррелиоз»;

**раскрыта** проблема значимости дифференциальной диагностики ИКБ, обоснована необходимость динамического наблюдения за перенесшими заболевания, вызванные *B. burgdorferi sensu lato* и *B. miyamotoi*;

**изучены** закономерности эпидемиологии, некоторые звенья патогенеза и особенности клинической картины ИКБ в зависимости от генетической принадлежности возбудителя;

**проведена модернизация** содержания мероприятий динамического (диспансерного) наблюдения у перенесших ИКБ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

**разработана и внедрена** научно-обоснованная программа диспансерного наблюдения за перенесшими ИКБ;

**определены** клинические особенности «нового» варианта ИКБ, вызванного *B.miyamotoi*, а также оптимальные сроки диспансерного наблюдения у перенесших ИКБ;

**создана** система практических рекомендаций по диспансерному наблюдению за перенесшими ИКБ, включающая комплекс клинических, современных лабораторных и инструментальных методов исследования;

**представлены** методические рекомендации «Возвратные лихорадки и болезнь Лайма» для студентов, изучающих дисциплину «Инфекционные болезни» в рамках подготовки по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» (Ижевск, 2013 г.), информационное письмо для врачей-терапевтов, врачей общей практики «Иксодовые клещевые боррелиозы: ранняя диагностика, лечение, реабилитация» (Ижевск, 2014 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

**для экспериментальных работ:**

- соответствие использованных методов поставленным задачам исследования;
- методическая база клинико-лабораторного и инструментального анализа отвечает современным требованиям;
- собственные данные получены при анализе достаточного объема клинического материала (186 больных ИКБ, госпитализированных в Республиканскую клиническую инфекционную больницу г. Ижевска);
- для **теоретической** части работы – соответствие методической базы проведенных клинических и лабораторно-инструментальных исследований принципам доказательной медицины;

**идея** предложенной концепции органично **базируется** на обобщении передового опыта, разработке теоретической концепции и подтверждением ее положений клинико-лабораторными данными;

**использованы** сравнение авторских и литературных данных. Результаты изучения клинической картины, оценки лабораторно-инструментальных данных,

свидетельствующих об изменениях со стороны сердечно-сосудистой системы у перенесших ИКБ, опубликованные в ведущих отечественных и зарубежных журналах, указывают на соответствие полученных диссертантом результатов, концепции и основных положений работы современному уровню развития науки, а в некоторых аспектах – ее опережению;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по изучаемой тематике, вместе с тем, полученные автором данные расширяют представления о патогенетических аспектах изменений системы кровообращения у перенесших ИКБ;

**использованы** современные методы сбора и обработки исходной информации, адекватный дизайн исследования.

Личный вклад соискателя состоит в организации всех этапов исследования, отборе больных, работе с медицинской документацией. Автором лично сформулированы идея и цель исследования, проведены все клинические и организованы лабораторные обследования, собран, статистически обработан и проанализирован фактический материал, результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс, организация подготовки публикаций и оформление диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Основные положения, результаты и выводы полностью согласуются с современными представлениями о эпидемиологии и клинических особенностях ИКБ.

Использование современных методических подходов, корректность статистической обработки данных, объективность в изложении концептуальных

положений диссертации и правильная интерпретация научных результатов и выводов позволяют считать полученные результаты достоверными и обоснованными.

Комиссия диссертационного совета пришла к выводу о том, что диссертация Багаутдиновой Лилии Исмагиловны «Клинико-функциональное состояние системы кровообращения у перенесших иксодовый клещевой боррелиоз» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.09 «Инфекционные болезни» и 14.01.05 «Кардиология» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата (доктора) медицинских наук.

Диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В качестве ведущей организации рекомендуется утвердить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Конькова-Рейдман Алена Борисовна - доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кухарчук Валерий Владимирович - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела проблем атеросклероза НИИ Кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Российский Кардиологический

научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации.

Заключение подготовили:

Доктор медицинских наук, профессор

Доктор медицинских наук

Доктор медицинских наук, профессор

Шабалина С.В.

Понежева Ж.Б.

Грачева Н.М.