



региональных особенностей течения боррелиозной инфекции у детей на эндемичной территории Новосибирской области, является, безусловно, актуальной.

Диссертация выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, номер государственной регистрации 01201362201.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Работа выполнена по специальности «Инфекционные болезни», в ней были применены соответствующие актуальные методы исследования, что позволило получить новые данные об особенностях клинической манифестации клещевых боррелиозов у детей разных возрастных групп.

Автором представлены результаты комплексного клинико-лабораторного исследования особенностей эритемных форм ИКБ у детей региона. Изученная структура клинических форм болезни у детей Новосибирской области за анализируемый период демонстрирует сохранение основных клинико-эпидемиологических и лабораторных закономерностей инфекции вне зависимости от возрастной структуры больных.

Несомненный научный и практический интерес представляет предпринятый автором анализ клинических форм иксодовых клещевых боррелиозов в возрастном аспекте и характера специфических серологических реакций в острую и отдаленную (реконвалесценции) стадии эритемных форм ИКБ. При этом получены новые данные о подавляющем преимуществе благоприятного течения ИКБ у детей и высокой вероятности выздоровления без формирования хронических форм болезни.

Установлена высокая эффективность иммуноферментного анализа в диагностике острых форм боррелиозной инфекции, вероятность бессимптомного популяционного иммунитета с благополучной сероконверсией, чрезвычайно малый риск хронизации ИКБ при адекватной терапевтической тактике.

Обоснованность, достоверность и объективность полученных соискателем результатов, выводов и рекомендаций.

Диссертация изложена на 145 страницах машинописного текста и состоит из введения, 6 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Полученные результаты проиллюстрированы 36 таблицами, 21 рисунками, клиническими примерами. Указатель литературы представлен 170 источниками, из которых 107 – зарубежных авторов.

Научные положения, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования. Объем материала достаточен (клинико-лабораторные и катamnестические данные о 125 пациентах). Дизайн исследования соответствует поставленным задачам. Диагностика клещевого боррелиоза проведена с применением современных иммунологических, молекулярно-генетических методик. Статистические методы современны и адекватны поставленным задачам.

Материалы работы представлялись на научных конференциях различного уровня и изложены в 16 научных работах, в том числе в 3 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

#### Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов

Полученные автором результаты обеспечивают практическое здравоохранение возможностью дальнейшего совершенствования динамической оценки состояния больного иксодовым клещевым боррелиозом, повышения эффективности как диагностики, так и дифференциальной диагностики эритемных форм ИКБ у детей. В результате проведенного исследования автор вносит новые сведения в традиционные представления о клинико-лабораторных критериях прогноза и эффективности лечения болезни.

#### Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные автором результаты важны как в фундаментальном, так и в прикладном плане. Они могут быть применены в работе инфекционных стационаров и использованы в преподавании таких медицинских дисциплин, как инфекционные болезни.

Автореферат и опубликованные работы отражают основные положения диссертационной работы.

Принципиальных возражений к изложенным в диссертации материалам нет.

#### **Заключение**

Диссертация Радионовой Ольги Александровны на тему: «Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая важное значение для инфекционных болезней и эпидемиологии — выявлены клинико-

эпидемиологические особенности острых иксодовых клещевых боррелиозов у детей в различных возрастных группах, проживающих на эндемичной территории Новосибирской области.

Работа Радионовой О.А. по научной, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Радионова Ольга Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – "Инфекционные болезни".

Отзыв на диссертационную работу Радионовой О.А. подготовлен кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии Российского университета дружбы народов Половинкиной Н.А., обсужден и утвержден на научной конференции кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН от 18 февраля 2016, протокол № 13.

Доцент кафедры инфекционных болезней  
с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН  
кандидат медицинских наук, доцент

Н.А.Половинкина

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН  
доктор медицинских наук, профессор

Г.М.Кожевникова

Директор медицинского института РУДН  
доктор медицинских наук



А.Ю.Абрамов

ФГАОУ ВО «РУДН»

Адрес: 117198, г.Москва, ул.Миклухо-Маклая, д.6  
Телефон (495) 434-53-00, e-mail: rudn@rudn.ru