

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Радионовой Ольги Александровны
«Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых
клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни**

Актуальность выполненной работы несомненна и определяется широким распространением клещевых инфекций, в частности иксодовых клещевых боррелиозов, высоким уровнем заболеваемости, в том числе детского населения, возможностью хронизации инфекции. Изучение особенностей эпидемического процесса, клиники иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) в эндемичных регионах, одним из которых является Новосибирская область, представляет научный и практический интерес.

Поставленная автором цель исследования – установить клинико-эпидемиологические и лабораторные особенности течения иксодовых клещевых боррелиозов у детей на эндемичной территории Новосибирской области с обоснованием рациональных подходов к диагностике и диспансеризации - сформулирована четко. Для ее решения определены пять задач и избран набор адекватных методических приемов. Объем проведенных исследований (эпидемиологический анализ заболеваемости иксодовыми клещевыми боррелиозами у детей за 13 лет, изучение клинико-лабораторных особенностей заболевания у детей на основе анализа 125 историй болезни, катамнестическое обследование 40 больных), современные методы диагностики (эпидемиологические, общеклинические, серологические - для выявления специфических маркеров боррелиозной инфекции) позволили автору дать исчерпывающий ответ на все поставленные вопросы. Тщательный математический анализ полученных результатов с применением пакета сертифицированных программ SPSS Statistics 17.0 дает основание

считать их достоверными и обоснованными.

Рецензируемый автореферат показывает, что диссертация обладает достаточной степенью научной новизны. Автором впервые изучены эпидемиологические и клинико-иммунологические особенности острых ИКБ у детей, проживающих на территории Новосибирской области. Показано отсутствие тяжелых форм и висцеральных поражений на фоне антибактериальной терапии. Оценена динамика наработки специфических антител к боррелиям в различных возрастных группах у детей с ИКБ, показана высокая эффективность метода иммуноферментного анализа при лабораторной диагностике острых клещевых боррелиозов у детей в Западно-Сибирском регионе. Впервые в Новосибирской области проведено катамнестическое наблюдение за детьми, перенесшими острые клещевые боррелиозы, и установлено отсутствие хронизации инфекции среди пациентов, получивших своевременную антибактериальную терапию острых форм ИКБ на протяжении предпринятого катамнеза.

Практическая значимость работы очевидна и обусловлена установлением клинико-эпидемиологических особенностей острых иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области, что обеспечивает возможности улучшения диагностики заболевания и своевременность назначения антибактериальной терапии. Выявление оптимальных сроков для постановки реакции иммуноферментного анализа позволяет совершенствовать методы лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов.

Выводы автора соответствуют поставленным задачам, логически вытекают из содержания диссертации, практические рекомендации приемлемы для внедрения в широкую практику.

По материалам исследования опубликовано 16 работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых ВАК журналах, которые отражают основные аспекты диссертации.

Таким образом, анализ автореферата дает полное основание

полагать, что выполненная диссертационная работа О.А. Радионовой «Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области» является законченным исследованием, имеющим как существенную научную, так и практическую значимость, полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней
с курсом детских инфекционных болезней ФПК и ППС
ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет»
Минздрава России

д.м.н., профессор

Пшеничная Наталья Юрьевна

344010, г. Ростов-на-Дону,
пр. Ворошиловский, 105
моб.: +7918553306, e-mail:crane@aaanet.ru

Подпись д.м.н., профессора Пшеничной Н.Ю. заверяю

Начальник отдела кадров **ОТДЕЛ КАДРОВ**
ГБОУ ВПО «Рост ГМУ Минздрава РФ»



Королева Л.Г.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
Адрес: 344022 Россия, г.Ростов-на-Дону, пер.Нахичеванский, 29
Тел.: +7 (863) 250-42-00.
Эл. почта: okt@rostgmu.ru
Официальный сайт: <http://rostgmu.ru/>