

## **О Т З Ы В**

**на автореферат диссертации Радионовой Ольги Александровны на тему «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.** Диссертационная работа Радионовой О.А. посвящена актуальной теме среди трансмиссивных клещевых инфекций - иксодовым клещевым боррелиозам. Интерес к данной проблеме определяется высоким уровнем заболеваемости, в том числе детского населения, возможностью хронизации инфекции.

Распространенность и многообразие клинических форм иксодовых клещевых боррелиозов, отсутствие единых стандартизованных подходов к лабораторной диагностике у детей, возможность развития поражений центральной нервной и сердечно – сосудистой систем, наличие риска хронизации - определяет непреходящую актуальность данной проблемы.

**Цель** исследования, сформулированная автором достаточно емко и конкретно, определяет основное направление 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. Поставленные в диссертационной работе **задачи** соответствуют цели, для их решения избран набор адекватных методических приемов.

**Новизна** полученных результатов состоит в том, что 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.

**Степень достоверности и обоснованности результатов** не вызывает сомнений. Полученный клинический материал и объем проведенного исследования свидетельствуют о том, что результаты работы достаточны для проведения обобщений, заключений и применяемых методов статистической обработки данных и позволяют решить поставленные задачи. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, логично вытекают из представленных результатов, являются оригинальными, обоснованными и достоверными.

Структура автореферата отражает логику решения поставленных задач. Табличные и графические материалы наглядно иллюстрируют содержание текста. По теме диссертации опубликовано 16 работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых ВАК журналах, которые отражают основные аспекты диссертации.

На основании представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертация О.А. Радионовой на тему «Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области» полностью отвечает 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 детских инфекций  
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор

Е.С. Гасилина

443099, г. Самара,  
Ул. Чапаевская, 89  
Тел.: (8-846)994-75-38  
E-mail: gasilinaes@mail.ru

