

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 работы. Актуальность проблемы иксодовых клещевых боррелиозов обусловлена широким распространением заболевания как в мире, так и России, массовостью ежегодных новых случаев заболевания и полиморфизмом клинических проявлений. Тема проведенного исследования является актуальной, поскольку эффективность антибактериальной терапии в настоящее время изучена недостаточно и меры специфической профилактики заболевания отсутствуют.

Научная новизна и практическая значимость работы. Соискатель изучил достаточное количество историй болезни (всего в исследование включено 125 пациентов). Материал изложен на 145 страницах машинописного текста, полученные результаты проиллюстрированы с помощью 36 таблиц и 21 рисунка. Указатель литературы представлен 170 источниками, из которых 107 – зарубежных авторов. Результаты исследования хорошо освещены - опубликовано 16 научных работ, из них 3 статьи - в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК для публикации основных научных результатов диссертационного исследования, доложены на конференциях различного уровня.

- Изучены и обобщены эпидемиологические, клинико-иммунологические особенности острых ИКБ у детей, проживающих на территории Новосибирской области.
- Установлено 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.
- 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.
- На основании проведенных исследований разработан алгоритм обследования больных с присасыванием клеща в анамнезе, который может быть использован как в амбулаторных, так и в стационарных условиях.

В автореферате изложены основные результаты проведенного исследования, для облегчения восприятия используются таблицы и схемы.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из представленного материала автореферата. Их достоверность обеспечивается согласованностью эпидемиологических и иммунологических показателей, клинических и лабораторных данных. Примененные статистические методы обработки материала подтверждают достоверность полученных результатов и выводов диссертационного исследования.

Заключение. Можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования О.А. Радионовой «Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области» требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой
кафедрой инфекционных болезней
у детей и поликлинической
педиатрии им. Н. Р. Иванова
ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России
д.м.н., профессор



Е.В. Михайлова

410012, г. Саратов,
ул. Большая Казачья, 112
тел.: (8452) 95-16-24
e-mail:evm808@mail.ru

подпись
запечатано:
запечатано ОКСГУ

- Галина Евгеньевна Иванова
специалист по гигиене



410012, Саратов, ул. Большая Казачья 112,
(845-2)-27-33-70, meduniv@sgmu.ru,