

**ОТЗЫВ**  
**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**

Иксодовые клещевые боррелиозы – группа заболеваний с широким спектром клинических проявлений – занимают первое место по встречаемости среди инфекций, передаваемых иксодовыми клещами. В регионах Западной Сибири заболеваемость этой инфекцией существенно превышает общероссийскую. Особенности клинических проявлений острого заболевания и возможность развития хронических форм этой инфекции у детей в Западно-Сибирском регионе исследованы недостаточно, а без этих данных трудно совершенствовать способы лечения и последующего диспансерного наблюдения. В связи с этим, актуальность диссертационной работы Радионовой Ольги Александровны, посвященной изучению особенностей клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области, не вызывает сомнений.

В ходе исследований Ольге Александровне удалось решить ряд задач, в частности исследовать клинико-эпидемиологические особенности острых иксодовых клещевых боррелиозов у детей различных возрастных групп; определить динамику выработки специфических антител к боррелиям в зависимости от возраста пациентов и сроков заболевания, а также исследовать особенности субпопуляций лимфоцитов при лайм-боррелиозе у детей. Полученные результаты позволили выявить более частое инфицирование детей 4-7 лет в данном регионе, а также установить отсутствие хронизации данной инфекции у детей при адекватной и своевременной терапии заболевания.

Автореферат диссертации написан ясно и логично; он содержит всю необходимую информацию о ходе работы: описаны методы и подходы, имеются необходимые таблицы и рисунки, данные статистически обработаны. Это позволяет составить представление о работе и оценить обоснованность выводов, которые соответствуют полученным результатам. Данные, полученные в ходе

диссертационной работы, опубликованы в профильных журналах, неоднократно представлялись на конференциях, в том числе общероссийских.

В качестве недостатков можно отметить отсутствие курсива в латинском наименовании клещей *Ixodes persulcatus*, а также незначительное количество фраз, содержащих научный слэнг. Однако, указанные недостатки являются техническими и не умаляют ценности представленной диссертационной работы.

Таким образом, в ходе диссертационной работы О.А. Радионовой удалось существенно расширить современные представления о региональных особенностях течения боррелиозной инфекции у детей в эндемичном по данному заболеванию Сибирском регионе и выдвинуть ряд практических рекомендаций. По актуальности темы, объему проделанной работы, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости диссертационная работа Ольги Александровны Радионовой соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, несомненно, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Зав лабораторией молекулярной микробиологии  
ФГБУН Институт химической биологии и  
фундаментальной медицины СО РАН,  
д.б.н. Нина Викторовна Тикунова, доцент

Новосибирск 630090,  
пр-т академика Лаврентьева-8  
tikunova@niboch.nsc.ru  
(383)363-51-57

19.02.2016

Подпись Н.В. Тикуновой заверяю  
Ученый секретарь ИХБФМ СО РАН  
К.Х.Н.

П.Е. Пестряков

