

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Радионовой О.А. относится к современному и актуальному направлению инфектологии, а именно изучению иксодовых клещевых боррелиозов, которые распространены повсеместно в Америке, странах Евразии. Указанная патология вызывает у специалистов всего мира активный интерес к различным аспектам их диагностики, патогенеза, терапии, профилактики. В настоящее время показано нередкое наличие микст-форм при заражении двумя и более геновидами боррелий, а также в сочетании с вирусом клещевого энцефалита. Распространенность и многообразие клинических форм иксодовых клещевых боррелиозов при сложной лабораторной диагностике у детей, а также возможность длительной персистенции возбудителя и предполагаемая опасность для жизни больного в случаях развития поражения центральной нервной и сердечно – сосудистой систем, возможностью формирования хронических форм, - это и определяет непреходящую актуальность данной проблемы.

В этом контексте диссертационная работа О.А. Радионовой посвящена несомненно актуальной проблеме: установлению малоизученных эпидемиологических и клинико-иммунологических закономерностей течения клещевого боррелиоза у детей региона, с целью усовершенствования диагностики, определения прогноза.

Автором проведено изучение особенностей течения заболевания в зависимости от региона проживания пациентов, а также описание течения заболевания у детей в различных возрастных группах.

В автореферате подробно представлены данные проведенного исследования. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов. Материалы диссертации доложены на научных конференциях.

Научная новизна исследования заключается в установлении региональных особенностей иксодового клещевого боррелиоза у детей, проживающих на эндемичной территории Новосибирской области. Автором установлено отсутствие тяжелых форм и висцеральных поражений на фоне своевременной антибактериальной терапии. Оценена динамика появления специфических антител к боррелиям в различных возрастных группах у

детей с клещевыми боррелиозами, показана высокая эффективность метода иммуноферментного анализа при лабораторной диагностике острых клещевых боррелиозов у детей в Западно-Сибирском регионе. Впервые в Новосибирской области был изучен отдаленный катамнез детей, перенесших острый клещевой боррелиоз в прошлом. Было установлено отсутствие хронических форм инфекции среди пациентов, получивших своевременную антибактериальную терапию в острый период болезни. Использованные в диссертации методы исследования совершенные, полученные материалы обработаны современными методиками вариационной статистики.

Диссертационная работа О.А. Радионовой «Особенности клиники и лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов у детей на территории Новосибирской области» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме. Научный труд соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Радионова О.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней
ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

А.Ф. Попов



690002, г. Владивосток,
проспект Острякова, 2
моб.: +79147045620
E-mail:doctor.popov@mail.ru

Подпись профессора Попова А.Ф.

Заверяю Ученый секретарь ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Е.В. Просекова

A handwritten signature in blue ink that appears to read "Е.В. Просекова".