

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бесхлебовой Ольги Васильевны на тему:
«Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых
инфекций в Алтайском крае» представленной на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 –
инфекционные болезни.**

Актуальность диссертационного исследования Бесхлебовой О.В. заключается в постановке и решении важной научной задачи по изучению этиологической структуры клещевых инфекций, особенностей их клинического течения и лабораторной верификации диагноза.

Научная новизна работы определяется рядом полученных результатов собственных наблюдений. Уточнена нозологическая структура клещевых инфекций, выявлен новый для региона возбудитель – вирус лихорадки Кемерово. Доказано преобладание в Алтайском крае клещевого риккетсиоза, вызванного *R. sibirica* и *R. heilongangensis*. Изучены особенности клинического течения клещевых инфекций, в том числе их микст-форм.

Сравнительное изучение информативности современных лабораторных методов обследования больных с подозрением на клещевые инфекции позволило автору выявить максимальную диагностическую эффективность отдельных методов и оптимальные сроки исследования для каждой нозологической формы. С учетом полученных данных разработан алгоритм лабораторного обследования пациентов с клещевыми инфекциями.

Полученные результаты позволили решить важную общемедицинскую задачу – совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с клещевыми инфекциями.

При изучении автореферата диссертации принципиальных замечаний по методологии выполнения работы, содержанию ее основных положений, выносимых на защиту, практических рекомендаций и выводов нет.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 1 монография, 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация «Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в Алтайском крае» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача определения этиологической структуры клещевых инфекций, особенности их клинических проявлений с учетом результатов комплекса лабораторных исследований.

Таким образом, по актуальности, новизне полученных данных, внедрению результатов исследования диссертационная работа Бесхлебовой О.В.

соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор по совокупности представленных материалов, теоретической и научно-практической значимости полученных результатов, личному вкладу достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой и клиникой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Суздальцев Алексей Александрович

«9» 04 2018г.

Адрес 443099 г. Самара, ул. Чапаевская 89

Телефон: (846)332-16-34

E-mail: infect.samgmu@mail.ru

