

## ОТЗЫВ

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

Актуальность проблемы клещевых инфекций с природной очаговостью в России связана с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, ежегодным ростом уровня заболеваемости, схожестью клинической симптоматики, а также наличием атипичных форм этих заболеваний (безэритемная форма клещевого боррелиоза, атипичная форма клещевого риккетсиоза). Все это наряду с отсутствием четких алгоритмов диагностики и дифференциальной диагностики данной группы болезней делает проблему клещевых инфекций значимой для нашей страны.

Научная новизна диссертационного исследования обусловлена тем, что установлена этиологическая структура клещевых инфекций в крае и впервые доказана этиологическая роль нового возбудителя (*R. heilongjiangensis*) в возникновении случая клещевого риккетсиоза в регионе, что расширило спектр природно-очаговых трансмиссивных инфекций, регистрируемых на территории Алтайского края. Установлены особенности клинического течения клещевых инфекций на территории края (в т.ч. их микст-форм). Это наряду с результатами, полученными при сравнении информативности современных лабораторных методов обследования больных с диагнозами клещевой риккетсиоз и клещевой боррелиоз, позволило автору разработать схему-алгоритм лабораторного обследования больных с подозрением на клещевые инфекции, использование которой усовершенствует их своевременную диагностику. Бесхлебовой О. В. установлена спонтанная инфицированность переносчиков с территории края и обнаружен новый для края патоген – вирус Кемерово.

Достоверность полученных соискателем результатов обусловлена достаточным объемом исследования. Работа выполнена с использованием современных лабораторных серологических и молекулярно-биологических методов исследования, а также статистических методов обработки полученных результатов, адекватных цели и задачам, поставленным автором.

Материалы диссертации широко отражены в печатных работах (16 работ, в том числе 1 монография, 5 статей в журналах, рекомендуемых ВАК)

и апробированы на научных конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Выводы четко аргументированы результатами исследования и полностью им соответствуют. Принципиальных замечаний к представленному автореферату нет.

### Заключение.

Автореферат на диссертацию Бесхлебовой О.В. «Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в Алтайском крае» соответствует пункту 25 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (постановление правительства РФ от 24.09. 2013 №842). Диссертация Бесхлебовой Ольги Васильевны является законченной научно-квалификационной работой и соответствует пункту 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Бесхлебова О.В. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,  
д.м.н., профессор Мартынов Владимир Александрович  
Адрес: 390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9  
Тел.: 8-910-643-32-71  
E-mail: dr.martinov@mail.ru



Подпись руки В.А. Мартынова  
без ош. О.В. Верещина Л.А.