

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 работы. Актуальность проблемы клещевых инфекций с природной очагостью обусловлена широким ареалом их распространения на территории России, а также высоким уровнем заболеваемости и полиморфизмом клинической симптоматики. Несмотря на достаточное количество научных работы, посвященных изучению клещевых инфекций, по-прежнему особого внимания заслуживают региональные аспекты данной группы заболеваний, что как раз и нашло отражение в диссертационной работе Бесхлебовой О.В.

Автор поставил перед собой и четко сформулировал **цель исследования:** определить этиологическую структуру клещевых инфекций и особенности их клинических проявлений с учетом результатов комплекса лабораторных методов исследования.

Научная новизна и практическая значимость работы Бесхлебовой О.В. не вызывают сомнения, поскольку впервые на территории Алтайского края обнаружение этиологических агентов клещевых инфекций проводилось с одновременным исследованием различных биологических материалов от заболевших: сгустка крови, корочки с места первичного аффекта, парных сывороток комплексом молекулярно-биологических и серологических методов. Впервые была доказана этиологическая роль *R. heilongjiangensis* в возникновении случая клещевого риккетсиоза в Алтайском крае. Установлено, что сибирский клещевой тиф (СКТ) на территории края может протекать как в типичной форме, так и в атипичной форме – без экзантемы (0,7%). Проведенное сравнительное изучение информативности современных лабораторных методов обследования больных клещевыми инфекциями: ПЦР и ИФА для клещевого риккетсиоза (КР) и ПЦР и иммуночип для иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) показало, что с наибольшей частотой подтверждают клинический диагноз КР и ИКБ серологические методы исследования (ИФА и иммуночип соответственно). Метод ПЦР в диагностике КР показывает наибольшую диагностическую эффективность при исследовании биоптатов с места первичного аффекта (81,5%). Подтверждено наличие в крае клещевых микст-инфекций, и впервые дана клиническая характеристика этой группы заболеваний с учетом доминирования тех или иных клинических симптомов.

Впервые на территории края в клещах установлено наличие нового для региона возбудителя – вируса Кемерово.

Определенная Бесхлебовой О.В. нозологическая структура клещевых инфекций, в т.ч. с выявлением нового для края возбудителя, позволит расширить спектр природно-очаговых

трансмиссивных инфекций, регистрируемых на территории края. Сравнительная оценка различных методов исследования позволила автору разработать схему-алгоритм лабораторного обследования больных с подозрением на клещевые инфекции, что оптимизирует своевременную диагностику этих заболеваний.

Текст автореферата написан хорошим литературным языком. В нем отражены основные результаты проведенного исследования.

Выводы и положения, выносимые на защиту, отражают цель и задачи исследования. Использование современных методов лабораторного обследования больных, достаточное число наблюдений (213 человек) и статистический анализ полученных результатов с помощью современных компьютерных программ дают основание считать результаты исследования и выводы, полученные на основании этих результатов, достоверными.

Практические рекомендации сформулированы, логически вытекают из полученных результатов и вполне применимы для использования в реальной практике.

Заключение.

Автореферат на диссертацию Бесхлебовой О.В. «Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в Алтайском крае» соответствует пунктам 14, 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335).

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертация Бесхлебовой Ольги Васильевны является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Врач инфекционист БУЗОО
"ИКБ № 1 им. Далматова Д.М."
доктор медицинских наук, профессор

А.Д. Сафонов

Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области
«Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.». Адрес: 644010, г. Омск, ул. Лазо, д. 2. Телефон: +7(3812)580390. Электронная почта: sante_osma@inbox.ru

Подпись Сафонова А.Д. заверяю:

«____» 2018 г.



2. врач
А.Д. Сафонов 1/2018г.