

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бесхлебовой О.В. на тему: «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.

Диссертационное исследование Бесхлебовой О.В. является актуальным в связи с необходимостью комплексного изучения клещевых инфекций на территории Алтайского края с учетом изменившихся эколого-социальных условий и появления современных методов лабораторной верификации диагноза. Нерешенные вопросы обследования больных в условиях сочетанных природных очагов с учетом возможности обнаружения новых для края возбудителей клещевых инфекций, определяют актуальность данной работы.

В автореферате диссертационной работы четко определены объект, предмет, цель и задачи научного поиска, что отражено в структуре диссертации. Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Бесхлебовой О.В. является самостоятельно выполненной научно квалификационной работой.

В диссертации выстроена логика решения задач с целью определения этиологической структуры клещевых инфекций и особенностей их клинических проявлений с учетом комплекса лабораторных методов исследования. Содержание автореферата полностью раскрывает заявленную тему. Научная новизна диссертации состоит в том, что автором проведено сравнительное изучение диагностической ценности современных лабораторных методов обследования больных клещевыми инфекциями;

впервые на территории Алтайского края установлено наличие в клещах нового для региона возбудителя – вируса лихорадки Кемерово, что носит приоритетный характер.

В автореферате отражены теоретическая и практическая значимость работы, которая заключается в научном обосновании и разработке схемы-алгоритма лабораторного обследования больных с подозрением на клещевые инфекции.

Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к данному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, апробацией результатов работы.

В разделе работы, посвященном результатам исследования, показано, что на территории Алтайского края в нозологической структуре клещевых инфекций преобладает клещевой риккетсиоз (64,8%). Из других клещевых инфекций регистрируются иксодовый клещевой боррелиоз (21,6%), клещевой энцефалит (1,8%), гранулоцитарный анаплазмоз человека (0,5%) и микст-инфекции (10,8%). Клещевой риккетсиоз на территории Алтайского края в 99,3% протекает в типичной форме. Иксодовый клещевой боррелиоз протекает в основном в эритемной форме (78,3%) с симптомами интоксикации. В группе микст-инфекций (10,8%) преобладает лихорадочно-интоксикационный синдром. При лабораторном обследовании больных с клещевым риккетсиозом диагностическая значимость ИФА составила 90,0%, а при исследовании биоптатов с места первичного аффекта наибольшую диагностическую ценность показал метод ПЦР (81,5%). Убедительно доказано, что для диагностики иксодового клещевого боррелиоза наиболее эффективным является метод иммуночипов (8,3%), что в значительной мере и определяет научную и практическую значимость выполненной работы.

При исследовании переносчиков (клещей), помимо известных возбудителей инфекций, выявлены микроорганизмы, роль которых в

инфекционной патологии к настоящему времени на территории Алтайского края неизвестна: *R. raoulti* (51,25), *R. Tarasevichae* (61,9%), вирус Кемерово (0,95). Для усовершенствования диагностики наиболее часто встречающихся на данной территории клещевых инфекций, возникшими после присасывания клеща, автором разработана схему-алгоритм лабораторного обследования больных с лихорадочными состояниями. Это вносит большой вклад и определяет дальнейшие мероприятия по профилактике распространения заболеваний, переносимых клещами.

Автореферат диссертации отличается логичностью изложения. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно.

Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практические части диссертации в целом сбалансированы и полностью нашли отражение в автореферате. Содержание автореферата и публикаций соответствует диссертационным положениям и отражает разработанные идеи и выводы диссертации. Предложенные диссертантом выводы и рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными.

Замечаний нет.

Содержание автореферата свидетельствует, что диссертационная работа Бесхлебовой О.В. на тему: “Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в Алтайском крае» является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой и, несомненно, внесла вклад в клинико-лабораторную диагностику природно-очаговых заболеваний Алтайского края, связанных с передачей через клещей. Автореферат соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям утверждённым Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. и

паспорту специальности 14.01.09 "Инфекционные болезни", а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Доцент каф. инфекционных болезней

к.м.н.

 Немилостива Е.А.

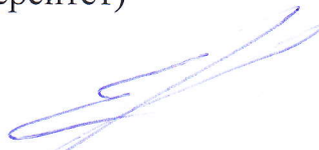
Зав. кафедрой инфекционных болезней МПФ

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова

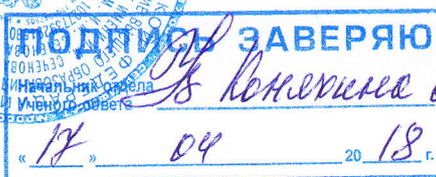
Минздрава РФ (Сеченовский Университет)

д.м.н., проф.





Волчкова Е.В.



Почтовый адрес: 105275, Москва, 8-я ул.Соколиной Горы,  
дом 15, инфекционная клиническая больница №2, корпус №1.

Тел: 8-495-365-27-77, 8-495-365-26-11

E-mail: antononina@rambler.ru