

Отзыв

на автореферат диссертации Савельевой Марии Викторовны «Клинико-лабораторная характеристика клещевых бактериальных инфекций у взрослых в Новосибирской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09- Инфекционные болезни

Актуальность исследования не вызывает сомнения. Несмотря на широкую распространенность природно-очаговых инфекций, возбудители которых передаются через присасывание иксодовых клещей, расширение возможностей лабораторной диагностики, эпидемиологического надзора перечень возбудителей клещевых инфекций, вариабельность их манифестации изучены недостаточно. Перечень возбудителей, передаваемых клещами и выявляемых у жителей Западной Сибири, продолжает расширяться, в связи с чем меняются представления о структуре клещевых инфекций в регионе. Диссертационная работа Савельевой М.В. посвящена актуальной для Западной Сибири группе природно-очаговых инфекций – клещевым инфекциям. Наиболее распространенными в Новосибирской области являются иксодовые клещевые боррелиозы, реже регистрируется клещевой энцефалит, клещевые риккетсиозы. В связи с этим, представляется обоснованным интерес автора к комплексному изучению этиологии и клинико-лабораторных особенностей клещевых инфекций в Новосибирской области, что внесет вклад в расшифровку этиологической структуры этих заболеваний и повысит возможности их дифференциальной диагностики.

Цель исследования – установление частоты встречаемости клещевых бактериальных инфекций у взрослых в Новосибирской области, их клинико-эпидемиологических особенностей с учетом результатов комплекса лабораторных методов обследования.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые на территории Новосибирской области проведено комплексное обследование больных, госпитализированных в стационар с присасыванием клеща в

анамнезе и последующим развитием лихорадочного заболевания, включающее тестирование крови этих больных методом ПЦР-РВ с помощью наборов реагентов для выявления ДНК *B.miyamotoi*, а также нуклеиновых кислот возбудителей клещевого энцефалита, риккетсиозов и установлена высокая частота встречаемости боррелиоза миоматой, оценена генетическая вариабельность данного возбудителя. Впервые проведена комплексная оценка информативности двух современных лабораторных методов обследования больных с заболеванием, вызванным *B. Miyamotoi*, ПЦР с детекцией ДНК в крови и методом иммуночипов с определением IgM и IgG к отдельным антигенам возбудителя GrQ, а также Vsp1, Vlp5, 15, 18. Установлено, что указанные методы с высокой частотой подтверждают данный клинический диагноз. Описана клиническая симптоматика нового, не регистрируемого ранее боррелиоза миоматой. **С практической точки зрения**, проведенные исследования дают возможность улучшения диагностики различных форм иксодовых клещевых боррелиозов. Проведенные автором расчеты, подтверждающие высокую частоту в структуре выявленных клещевых инфекций в Новосибирской области иксодовых клещевых боррелиозов (40 %), оправдывают расширение рекомендаций по проведению превентивной антибактериальной терапии и не только на основании подтверждения инфицированности клеща.

Большой объем проведенных исследований, достоверность полученных результатов подтверждают высокий уровень диссертационной работы. Цель исследования, основные положения диссертации четко сформулированы. Выводы закономерно вытекают из полученных результатов проведенного исследования, имеют научное и практическое значение, соответствуют названию работы, цели, задачам и научной специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни».

Заключение

Автореферат на диссертацию Савельевой Марии Викторовны «Клинико-лабораторная характеристика клещевых бактериальных инфекций у взрослых в Новосибирской области», отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой инфекционных
болезней и фтизиатрии
ФГБОУ ВО «Алтайского
государственного медицинского
университета» Минздрава России
д.м.н., профессор

Карбышева Нина Валентиновна

Адрес: 656038, г. Барнаул, пр. Ленина 40

Тел.: 8(3852)268-342, e-mail: nvk80@rambler.ru

«14» 03 2019 года.

Подпись профессора Карбышевой Н.В. заверяю

