

## РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу студентки 6 курса ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет» направление «Медицина»

Андреевой Натальи Андреевны

на тему: «Клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в 2018 году»

В дипломной работе Андреевой Н.А. рассматривается этиологическая структура, клинические и лабораторные особенности клещевых инфекций у взрослого населения в г. Санкт-Петербурге за 2018 г.

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что Санкт-Петербург и Ленинградская область являются эндемичными регионами как для клещевого энцефалита, так и для клещевого боррелиоза. Для этих болезней характерно многообразие клинических форм, которые могут быть потенциально опасными для жизни человека. Тем не менее, неспецифическая профилактика в виде осведомленности населения, использовании репеллентов, а также специфическая профилактика в виде вакцинации от клещевого энцефалита проводится в недостаточном объеме. Анализ заболеваемости, эпидемиологических особенностей, клинического течения и лабораторных показателей клещевых инфекций может помочь оптимизировать диагностику, выделить эпидемиологические характеристики и оценить эффективность методов лечения.

Работа основана на анализе 190 историй болезни пациентов с клещевыми инфекциями, обратившихся в СПб ГБУЗ КИБ им. С.П.Боткина в 2018 г. Дипломная работа построена по традиционной схеме. Во введении обоснована актуальность изучаемого вопроса, поставлена цель и определены задачи. В первой главе приведён литературный обзор, посвященный изучаемой проблеме.

Анализ проводился в двух группах, обусловленных разными нозологиями: клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз. Автор оценила распределение пациентов по полу и возрасту, выделила клинические формы и основные географические области случаев укуса клеща. Также была проанализирована эффективность доступных методов диагностики и лечения противоклещевым иммуноглобулином клещевого энцефалита. Автором проанализированы сопутствующие заболевания у пациентов, глубоко изучены причины летальных исходов и факторы риска, которые выступают в виде тяжелой сопутствующей патологии неинфекционного и инфекционного генеза. На основании проделанной работы, автором сделаны логичные выводы и даны практические рекомендации.

В результате было установлено, что заболеваемость клещевыми инфекциями составила 4,2% от общего числа обратившихся по поводу укуса клеща. Клещевой боррелиоз являлся наиболее часто выявляемым заболеванием (77,9% по сравнению с клещевым энцефалитом 22,1%). Кроме того, было выявлено 3 случая микст-инфекции. Наиболее неблагополучными районами по клещевому энцефалиту оказался Гатчинский район ЛО, а по клещевому боррелиозу – Тосненский район Санкт-Петербурга. Автором выявлены наиболее частые клинические формы как для клещевого энцефалита (субклиническая и менингеальная), так и для клещевого боррелиоза (эритемная форма.) При этом в 100% случаев диагноз клещевой энцефалит был установлен методом ИФА, в то время как диагноз клещевой боррелиоз методом ИФА был подтвержден только в 56,8% случаев. Полученные в ходе написания дипломной работы данные нацеливают на необходимость разработки новых методов диагностики, методических рекомендаций по клещевым инфекциям. В целом, проблема изучения клещевых инфекций является крайне важной и требует дальнейшего изучения.

Список литературы представлен 61 источниками – современными отечественными и зарубежными. Проведен обширный обзор литературы по изучаемой теме, который сопровождается наглядным материалом в виде иллюстраций и таблиц.

Автором проделана большая работа по анализу историй болезни пациентов, показано владение основными статистическими методами. Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями, содержит аналитические таблицы, графики и рисунки. Несмотря на некоторые стилистические недочеты, материал изложен с соблюдением внутренней логики, имеет четкую понятную структуру повествования. Тема раскрыта, поставленные задачи решены полностью. Выводы отражают результаты работы.

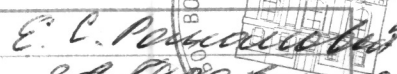

По объему проведенных исследований дипломная работа Андреевой Н.А. по всем параметрам соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам. В связи с этим, дипломная работа заслуживает оценки «отлично», а студентка присвоения квалификации «дипломированный специалист».

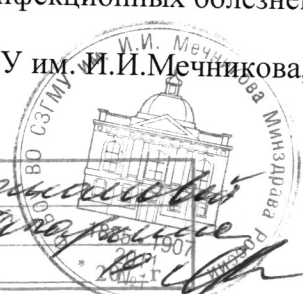
Рецензент

доцент кафедры инфекционных болезней

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, к.м.н.

Романова Е.С.

Подпись   
Заверяю   
«28» 05



«28» мая 2019 года