

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Прислегиной Дарьи Александровны «Природно-очаговые трансмиссивные инфекции на юге России: оптимизация эпидемиологического надзора, разработка систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской пятнистой лихорадки)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Природно-очаговые трансмиссивные инфекции представляют серьёзную угрозу общественному здравоохранению во многих регионах мира. В частности, юг европейской части Российской Федерации характеризуется не только сохранением напряжённой эпидемиологической обстановки по инфекциям человека и животных, связанным с иксодовыми клещами (Parasitiformes: Ixodidae) и кровососущими комарами (Diptera: Culicidae). В связи с этим диссертационная работа Прислегиной Дарьи Александровны, представляющая собой фундаментальное исследование по решению проблемы оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России, характеризуется высокой актуальностью и научно-практической ценностью.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ, отличается чёткостью изложения и даёт достаточно полное представление об основном содержании диссертации, её научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов. Так, автором не только выявлены современные особенности эпидемического процесса всех регистрируемых на юге России трансмиссивных природно-очаговых инфекционных болезней, но и представлена подробная характеристика эпидемиологической ситуации по нозологическим формам, представляющим наибольшую опасность для здоровья населения региона – Крымской геморрагической (КГЛ) и Астраханской пятнистой (АПЛ) лихорадок (на территории модельных субъектов). Диссертантом получены

новые данные о влиянии абиотических факторов на иксодид-переносчиков возбудителей этих инфекционных заболеваний с определением комплексов факторов, оказывающих наиболее выраженное воздействие на их численность и (опосредованно) уровень заболеваемости населения. Автором разработаны и внедрены в практическую деятельность учреждений Роспотребнадзора уникальные «Прогнозные» и «Уточняющие» (для проведения эпидемиологического анализа) модели динамики заболеваемости КГЛ и АПЛ, а также интернет-ресурса «Zika-Map» для мониторинга комаров-переносчиков арбовирусов и случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками в режиме реального времени. Полученные собственные результаты, представленные в автореферате, полностью соответствуют цели диссертационной работы, числу и содержанию задач, выводы также согласуются с целью, задачами и основным положением, выносимыми на защиту. Диссертационное исследование соответствует пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Отдельно следует отметить, несомненное преимущество исследования – личное выполнение Прислегиной Д.А. почти всех разделов диссертации. Диссертант самостоятельно провела сбор, систематизацию и анализ данных, многочисленные статистические и математические расчёты, принимала непосредственное участие в процессе разработки «Прогнозных», «Уточняющих» моделей, интернет-ресурса «ZikaMap». Кроме того, автор лично проводила анализ результатов мониторинга комаров на основе использования этого ресурса и оказывала консультативно-методическую помощь по заполнению учётных форм специалистам учреждений Роспотребнадзора Краснодарского края и Республики Крым.

Обращает внимание широкая апробация материалов диссертационной работы на научно-практических конференциях и в научных периодических изданиях (29 из 88 публикаций – статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации), а также внедрения – в деятельность Управлений Роспотребнадзора, Центров гигиены

и эпидемиологии, противочумных станций Роспотребнадзора в субъектах юга России и в образовательную деятельность ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора, использование при подготовке аналитических материалов федерального уровня, учрежденческих методических рекомендаций. Автором в ходе работы над диссертацией, получены свидетельства о государственной регистрации пяти баз данных и программы для ЭВМ. Кроме того, результаты диссертации были оценены как внёсшие значительный вклад в развитие естественных наук Ставропольского края (постановление губернатора Ставропольского края № 323 от 05.08.2020).

Замечаний к автореферату нет.

Заключение

Исходя из содержания автореферата, диссертация Прислегиной Дарьи Александровны на тему «Природно-очаговые трансмиссивные инфекции на юге России: оптимизация эпидемиологического надзора, разработка систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской пятнистой лихорадки)», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема по оптимизации эпидемиологического надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями на юге России на основе разработанных систем мониторинга и прогнозирования (на примере Крымской геморрагической и Астраханской пятнистой лихорадок), имеющая важное народно-хозяйственное значение.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объёму проведенных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности сделанных выводов и рекомендаций полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а её автор Прислегина Дарья Александровна заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01.

Директор Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
доктор биологических наук, член-корреспондент
Российской академии наук

Щелканов Михаил Юрьевич

«27» марта 2026 г.

Подпись доктора биологических наук, члена-корреспондента РАН
Щелканова Михаила Юрьевича заверяю:

Учёный секретарь
ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора,
кандидат биологических наук

Ляпун Ирина Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова»
Роспотребнадзора)
690087, Российская Федерация, г. Владивосток, ул. Сельская, д. 1,
тел.: +7 (423) 244-1438; e-mail: niiem_somov@mail.ru