

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

Актуальность темы исследования. Природно-очаговые инфекционные болезни, возбудители которых переносятся иксодовыми клещами и кровососущими комарами, представляют серьёзную проблему для здравоохранения юга России. Регион характеризуется не только сохранением напряжённой эпидемиологической ситуации по эндемичным клещевым инфекциям – Крымской геморрагической (КГЛ) и Астраханской пятнистой лихорадкой (АПЛ), но и риском возникновения аутохтонных случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками, возбудители которых переносятся комарами *Aedes albopictus*. В связи с вышеизложенным диссертационное исследование Д.А. Прислегиной, в котором решена важная научная проблема 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), безусловно, актуально и обладает высокой научной и прикладной ценностью.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования. В ходе выполнения диссертационной работы получены новые данные по современным особенностям эпидемиологической ситуации по трансмиссивным природно-очаговым инфекциям на юге России (а также отдельно по КГЛ и АПЛ на территории модельных субъектов и комплексном влиянии климатических факторов на клещей-переносчиков их возбудителей), а также по расширению ареала *Ae. albopictus* на территории Черноморского побережья нашей страны. Диссертантом усовершенствованы

методы прогнозирования и научно обоснованного анализа заболеваемости (с учётом влияния условий текущего эпидемического сезона) этими клещевыми инфекциями. Автором предложен инновационный подход к проведению мониторинга комаров-переносчиков арбовирусов и случаев заболевания тропическими арбовирусными лихорадками для предотвращения возможного осложнения эпидемиологической ситуации по этим опасным инфекционным болезням в Причерноморском регионе. Практическая значимость исследования заключается в широком внедрении результатов исследований («Прогнозных» и «Уточняющих» моделей динамики заболеваемости КГЛ и АПЛ, а также интернет-ресурса «Zika-Map») в деятельность учреждений Роспотребнадзора Ставропольского края, Астраханской области, Краснодарского края и Республики Крым, Научно-методического центра по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II-IV групп патогенности в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, Референс-центра по мониторингу за возбудителем КГЛ, в образовательную деятельность ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, а также использовании при подготовке аналитических материалов федерального уровня и информационно-аналитических писем Роспотребнадзора.

Степень достоверности и апробация результатов работы. Достоверность полученных данных определена достаточным объёмом исследуемой выборочной совокупности, использованием принятых методов статистического анализа и подтверждается проверкой на ретроспективных данных с известными исходами, а также оперативными результатами наблюдений. Материалы диссертации были доложены и обсуждены на многочисленных научных конференциях, где неоднократно занимали I место в конкурсах работ молодых учёных по направлению «Эпидемиология». По теме диссертационного исследования опубликовано 88 научных работ, в том

числе 29 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Получены свидетельства о государственной регистрации пяти баз данных и программы для ЭВМ.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Результаты проведенного диссертационного исследования полностью соответствуют пунктам 2 и 5 паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат дает достаточно полное представление об основном содержании диссертационной работы, отличается грамотным изложением материала, наглядным представлением полученных данных в иллюстративном и табличном виде, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.


Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что 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), имеющей 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 г. № 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 года), необходимых для работы диссертационного совета Д 64.1.010.01.

заведующий кафедрой
эпидемиологии, гигиены и инфекционных болезней
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»,
доктор биологических наук,  Болатчиев Керим Хасанович
доцент

«23» 23 2026 г.

Подпись доктора биологических наук, доцента
Болатчиева Керима Хасановича заверяю

Подпись сотрудника
ФГБОУ ВО «СКГА»
доцента Болатчиева К.Х. удостоверяю



Начальник Управления кадров
Фетисова О.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»
369001, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ставропольская дом 36
телефон +7 (8782)29-35-01, e-mail: info@ncsa.ru