

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абуовой Гульжан Наркеновны «Крымская геморрагическая лихорадка на территории Казахстана: клиника, диагностика, лечение, эпидемиологический надзор и система профилактики», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни, 3.2.2. Эпидемиология

Автореферат докторской диссертации Абуовой Г.Н., посвященной теме «Крымская геморрагическая лихорадка на территории Казахстана: клиника, диагностика, лечение, эпидемиологический надзор и система профилактики», представляет собой масштабное исследование одной из наиболее актуальных проблем инфекционной патологии в Республике Казахстан и Центральной Азии.

Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) остается одной из ведущих природно-очаговых инфекций на юге Казахстана, характеризуется высоким уровнем летальности и эпидемиологической напряженностью в эндемичных районах. Несмотря на многолетний опыт изучения данной инфекции, ряд вопросов, касающихся клинико-эпидемиологических особенностей, факторов риска, оптимизации диагностики и профилактических мероприятий, оставался недостаточно разработанным. Диссертация восполняет этот пробел и предлагает новые решения, имеющие большое значение для практического здравоохранения.

Автором проведен детальный анализ заболеваемости КГЛ на территории Казахстана за длительный период (2011–2023 гг.), с выделением тенденций роста и пиковых лет эпидемиологической активности. Установлена неравномерность распространения инфекции в разрезе районов Туркестанской области, что позволило выявить наиболее неблагополучные территории. Проведен анализ половозрастной структуры заболевших, особенностей профессионального риска, а также влияния климатоэкологических факторов на динамику эпидемического процесса. Научно обоснована необходимость усиленного мониторинга за контактными лицами и лицами, подвергшимися присасыванию клещей.

Особое внимание в диссертации уделено клиническим проявлениям КГЛ. Автор систематизировал многообразие симптоматики болезни: от начальных неспецифических проявлений до тяжелых форм с геморрагическим синдромом и полиорганной недостаточностью. Впервые в казахстанской

популяции дана подробная характеристика сроков госпитализации, влияющих на исход заболевания. Представлены данные о диагностической ценности различных лабораторных и инструментальных методов, в том числе серологических и молекулярно-генетических тестов. Предложены алгоритмы ранней диагностики, позволяющие дифференцировать КГЛ с другими инфекциями, сопровождающимися лихорадочным и геморрагическим синдромами.

Особое значение имеет работа по усовершенствованию системы эпидемиологического надзора и профилактики. Автором предложена многоуровневая система мониторинга, включающая учет природно-очаговых факторов, контроль за популяцией переносчиков (иксодовых клещей), активное выявление и наблюдение за контактными лицами. Разработаны алгоритмы экстренной профилактики, включающие использование противовирусной терапии. Впервые проведен клинико-экономический анализ эффективности профилактических мероприятий и лечения, что позволило обосновать оптимальные подходы к организации медицинской помощи.

Полученные результаты существенно расширяют представления о клинико-эпидемиологических особенностях КГЛ в Казахстане и вносят весомый вклад в теорию инфекционной патологии. Практическая значимость работы заключается в возможности использования разработанных автором рекомендаций для оптимизации системы надзора, ранней диагностики и профилактики инфекции в эндемичных регионах.

Достоверность и обоснованность научных выводов подтверждается использованием большого объема статистических данных (многолетний анализ заболеваемости), применением современных методов диагностики (ПЦР, серология), клинических наблюдений и сопоставлением полученных результатов с данными отечественных и зарубежных исследований.

Заключение

Судя по автореферату, диссертация Абуовой Гульжан Наркеновны на тему «Крымская геморрагическая лихорадка на территории Казахстана: клиника, диагностика, лечение, эпидемиологический надзор и система профилактики», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы по оптимизации диагностики и лечения Крымской геморрагической лихорадки, системы эпидемиологического надзора и профилактических мер в природных очагах, что имеет 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 Абуова Гульжан Наркеновна заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.2. Эпидемиология.

Согласна 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.

Директор Федерального бюджетного учреждения науки
«Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и
микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Роспотребнадзора

доктор медицинских наук
(шифр специальности 14.00.30 «Эпидемиология»)

Троценко Ольга Евгеньевна

«03» сентября 2025 г.



Федеральное бюджетного учреждения науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии», 680610, Хабаровск, ул. Шевченко, 2, Тел.: +7 (4212) 32-54-63; эл.почта: adm@hniiem.ru