

ОТЗЫВ

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

Автореферат докторской диссертации Абуовой Г.Н. на тему «Крымская геморрагическая лихорадка на территории Казахстана: клиника, диагностика, лечение, эпидемиологический надзор и система профилактики» посвящён одной из наиболее значимых проблем инфекционной патологии современности. Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) занимает особое место среди природно-очаговых инфекций юга Казахстана, отличаясь высокой летальностью и эпидемиологической напряжённостью. С 2006 года отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации в виде расширения природных очагов КГЛ в южном направлении Туркестанской области, отличающейся наиболее высокими показателями заболеваемости КГЛ в Казахстане. Существенное влияние на неблагоприятную эпидемиологическую обстановку оказывает отсутствие системной борьбы с клещами и недостаточный уровень охраны труда работников животноводства. Ухудшение ситуации дополняется случаями инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), ассоциированных с КГЛ, вызванных несоблюдением противоэпидемического режима.

Несмотря на то, что данная инфекция изучается уже несколько десятилетий, ряд вопросов эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики требуют более глубокого изучения. Диссертация восполняет этот пробел и формирует комплексные научно-практические подходы к решению проблемы.

Особое внимание в исследовании уделено клиническим особенностям течения заболевания у пациентов в эндемичных регионах Казахстана. Представленный материал отражает многолетние наблюдения, охватывающие десятилетний период, и позволяет оценить как типичные, так и особенные клинические проявления КГЛ в зависимости от генотипов вируса.

В автореферате подробно показаны отличия клинической картины заболевания у пациентов в Казахстане и Российской Федерации. Так, реже встречались лихорадка и геморрагическая сыпь, но чаще фиксировались кровотечения из мест инъекций и проявления со стороны центральной нервной системы. Эти различия имеют существенное значение для дифференциальной диагностики и подчеркивают необходимость адаптации диагностических алгоритмов под региональные особенности.

Диссертант выявила и обосновала ключевые клинико-лабораторные предикторы неблагоприятного исхода, включающие пожилой возраст, выраженную тромбоцитопению, позднюю госпитализацию, высокий уровень МНО, удлинение протромбинового времени и наличие органной дисфункции. На этой основе разработана оригинальная балльная шкала оценки риска летального исхода, что имеет непосредственное прикладное значение для маршрутизации пациентов и организации медицинской помощи.

Большое внимание уделено проблемам диагностики заболевания на ранних этапах. В результате анализа многочисленных случаев клинических ошибок автор предложила и апробировала дифференциально-диагностические алгоритмы, позволившие снизить уровень диагностических ошибок более чем в 3 раза. Особенно актуальны исследования особенностей течения КГЛ у беременных женщин, где была показана высокая летальность, а также у пациентов с микст-инфекцией КГЛ и COVID-19, что имеет большое значение для клинической практики последних лет.

Автором проведен клинико-экономический анализ эффективности различных схем лечения Крымской геморрагической лихорадки в стационарных условиях, что позволило рекомендовать рациональные схемы лечения.

Достоверность полученных данных подтверждена достаточным объемом клинического материала, использованием современных методов молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, а также строгим статистическим анализом. Результаты внедрены в национальные клинические протоколы и лечебную практику, что свидетельствует об их высокой практической ценности.

Заключение

Согласно представленному 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.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней
и фтизиатрии с курсом ДПО
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук
(шифр специальности 14.01.09. Инфекционные болезни),
профессор



Ткаченко Лариса Ивановна

«04» сентября 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ткаченко Л.И. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор



 Л.Я. Климов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, улица Михаила Морозова, 8, Ставрополь, Ставропольский край, Россия, 355017. Телефон : +7 865 235-48-22; postmaster@stgmu.ru