

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

Докторская диссертация Абуовой Г.Н., отражённая в представленном автореферате, посвящена теме «Крымская геморрагическая лихорадка в Казахстане». Эта работа затрагивает одну из наиболее актуальных и социально значимых проблем инфекционной патологии. КГЛ, как природно-очаговая инфекция, имеет устойчивые очаги в южных регионах страны, характеризуется тяжестью клинических проявлений и высоким уровнем летальности. При всём накопленном опыте изучения остаются недостаточно освещёнными вопросы эпидемиологии, патогенеза, совершенствования диагностики и системы профилактики. Диссертационное исследование восполняет данные пробелы и открывает новые направления для практической медицины

Диссертационная работа Абуовой Г.Н. отличается высокой прикладной ценностью, поскольку направлена на решение конкретных задач здравоохранения Республики Казахстан и стран Центральной Азии.

Автор провела клинико-экономический анализ схем терапии КГЛ, что позволило определить наиболее оптимальный подход к лечению с учётом соотношения «затраты–эффективность». Впервые показано, что использование комбинации рибавирина и иммунизированной плазмы не только улучшает исходы заболевания, но и экономически оправдано: стоимость единицы эффективности оказалась значительно ниже по сравнению с традиционными схемами. Этот результат имеет особую важность для планирования ресурсов в условиях ограниченного финансирования системы здравоохранения.

Большое внимание уделено вопросам профилактики. Автор обосновала необходимость расширения объёмов акарицидных обработок на эндемичных территориях, доказала их влияние на снижение уровня заболеваемости.

Дополнительно был внедрён новый инструмент – автоматизированная программа мониторинга лиц, подвергшихся присасыванию клещей. Практическая значимость этого подхода подтверждается резким увеличением полноты охвата наблюдением (с 78,5% до 99,7%), что снижает риск пропуска ранних случаев и способствует своевременной диагностике.

Результаты работы нашли отражение в национальных клинических протоколах Республики Казахстан, а также внедрены в практику инфекционных стационаров и первичного звена здравоохранения. Это подтверждает, что полученные данные уже оказывают непосредственное влияние на качество оказания медицинской помощи населению.

Таким образом, диссертационная работа имеет ярко выраженную практическую направленность и может служить моделью интеграции научных данных в систему здравоохранения. Использование результатов работы в практике способствует снижению уровня летальности, повышению эффективности диагностики и рациональному использованию ресурсов.

Заключение

Судя по содержанию автореферата, 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.

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.

доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры инфекционных болезней
с курсами эпидемиологии и
фтизиатрии Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
«Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы Министерства науки и
высшего образования РФ; руководитель лаборатории
иммуннопатогенеза инфекционных заболеваний Национального
исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии
им. Н.Ф. Гамалеи

Бургасова О. А.

«09» сентября 2025 г.

Подпись профессора О.А. Бургасовой заверяю
Ученый секретарь Ученого совета РУДН
Кандидат фармацевтических наук; доцент



Максимова Т. В.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы"

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

Телефон: +7 (499) 936-87-87, e.mail: rudn@rudn.ru