

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

Диссертация Абуовой Г.Н. представляет собой фундаментальное исследование по проблеме Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ), тяжёлой природно-очаговой инфекции, сохраняющей актуальность на юге Республики Казахстан и, в целом, в Центральной Азии. Высокая летальность, широкий спектр клинических проявлений и напряженность эпидемической ситуации делают данное заболевание предметом особого внимания специалистов. Однако многие аспекты – от факторов риска до оптимизации профилактических мероприятий – требуют дальнейшего научного осмысления. Работа Абуовой Г.Н. отвечает на эти вызовы и формирует научно обоснованные подходы к диагностике, лечению и эпидемиологическому надзору за КГЛ.

Работа Абуовой Г.Н. отличается своей комплексностью и междисциплинарностью. Диссертант объединила эпидемиологические, клинические, молекулярно-генетические, иммунологические и фармакоэкономические подходы, что позволило рассмотреть проблему всесторонне и предложить решения, имеющие как теоретическую, так и практическую ценность.

Автором проведено комплексное исследование с параллельным анализом эпидемиологических показателей динамики заболеваемости, генетической структуры возбудителя и клинических особенностей течения болезни. Такой междисциплинарный синтез дал возможность выявить уникальные закономерности: например, влияние доминирующего генотипа вируса «Азия-2» на особенности клинической картины у пациентов в Республике Казахстан. Впервые показано, что различия в симптоматике

напрямую связаны с молекулярно-генетическими характеристиками возбудителя.

На основе анализа большого объёма клинического материала разработаны дифференциально-диагностические алгоритмы, позволившие значительно снизить частоту диагностических ошибок. Данные алгоритмы интегрированы в Национальный клинический протокол, что демонстрирует глубину внедрения результатов научной работы в практику.

Эпидемиологическая часть исследования подкреплена внедрением автоматизированного мониторинга за лицами, подвергшимися присасыванию клещей. В сочетании с мерами профилактики и санитарно-просветительной работой это создаёт модель современной системы эпидемиологического надзора, основанной на цифровых технологиях.

Практическая значимость работы подтверждается внедрением её результатов в медицинские организации юга Казахстана, а также использованием в образовательном процессе в Южно-Казахстанской медицинской академии. Наличие патентов и авторских свидетельств дополняет доказательную базу и подчеркивает новизну работы.

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.

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.

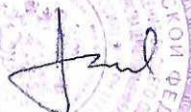
Заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный Медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (шифр специальности 14.02.02 – эпидемиология), профессор

 - Асланов Батырбек Исмелович

«05» сентября 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Асланова Б.И. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный Медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
доцент



 Трофимов Евгений Александрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41; тел. (812) 303-50-00, e-mail: batyrbek.aslanov@szgmu.ru