

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

Представленный автореферат докторской диссертации Абуовой Г.Н. посвящён теме, имеющей особую значимость для здравоохранения Республики Казахстан, — Крымской геморрагической лихорадке. В южных регионах страны КГЛ продолжает оставаться одной из ведущих природно-очаговых инфекций, сопровождающейся высоким уровнем смертности и серьёзной эпидемиологической напряжённостью. Многолетний опыт изучения заболевания не устранил до конца ряда вопросов, связанных с особенностями его клинического течения, факторами риска заражения, методами диагностики и мерами профилактики. В своей работе автор даёт разносторонний анализ этих аспектов и предлагает пути их решения, имеющие непосредственную практическую ценность.

Одним из наиболее значимых направлений диссертационного исследования Абуовой Г.Н. является молекулярно-генетическая характеристика вируса Крымской геморрагической лихорадки (КГЛ), циркулирующего в Казахстане. Эта область ранее оставалась недостаточно изученной, что препятствовало формированию адекватной базы для понимания патогенеза заболевания и разработки целевых мер диагностики и профилактики.

Автор впервые в стране выполнила филогенетический анализ РНК вируса КГЛ, выделенного у пациентов в Туркестанской области и г. Шымкенте. Установлено, что доминирующим генотипом возбудителя

является группа «Азия-2» (80%), что имеет ключевое значение для объяснения особенностей клинической картины заболевания. Так, различия в выраженности лихорадочного синдрома, геморрагических проявлений и частоте осложнений коррелируют с генотипическими характеристиками вируса. Это открывает новые возможности для прогноза течения заболевания и дальнейших разработок в области специфической профилактики.

Молекулярно-генетические исследования дополнены эпидемиологическими и клиническими наблюдениями, что позволило автору выявить связь между циркуляцией определённых генетических групп вируса и особенностями эпидемического процесса. Приведённые данные имеют фундаментальное значение для инфекционной патологии, так как демонстрируют, что генотипические различия возбудителя формируют не только структуру заболеваемости, но и тяжесть клинических форм, уровень летальности, эффективность проводимой терапии.

Методологическая база исследования соответствует современным международным стандартам: применялись ПЦР, секвенирование S- и M-сегментов РНК, использование специализированного программного обеспечения для филогенетического анализа. Всё это обеспечивает высокую достоверность результатов и делает выводы автора убедительными.

Научное и практическое значение работы заключается в создании предпосылок для целенаправленного молекулярного мониторинга вируса КГЛ в Казахстане, что позволит своевременно выявлять возможные изменения в структуре генотипов, прогнозировать особенности течения заболеваний и адаптировать меры эпидемиологического надзора. Результаты исследования обоснованно включены в публикации автора и получили признание на ведущих международных форумах.

Заключение

Исходя из содержания 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 существенное 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 инфекционных болезней
Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

09.09.2025г

Валишин Дамир Асхатович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3;
Тел.: +7 (347) 272-11-60, e-mail: rectorat@bashgmu.ru