

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

Диссертационная работа Абуовой Г.Н. посвящена чрезвычайно актуальной проблеме современной инфектологии и эпидемиологии – Крымской геморрагической лихорадке (КГЛ). Эта инфекция остаётся одной из ведущих природно-очаговых вирусных болезней с высоким уровнем летальности, опасностью внутрибольничного распространения и серьёзным социально-экономическим ущербом для эндемичных территорий. Южные регионы Казахстана (Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская области и город Шымкент) характеризуются устойчивыми природными очагами, что обуславливает особое значение проведённого исследования для национальной системы здравоохранения.

Автором выполнен масштабный эпидемиологический анализ заболеваемости КГЛ за более чем сорокалетний период (1980–2023 гг.). Продемонстрированы закономерности цикличности заболеваемости, сезонность и территориальная приуроченность очагов к определённым ландшафтными зонам. В работе обоснована роль климатических факторов, расширения сельскохозяйственной деятельности, миграции скота и снижения объёмов акарицидных мероприятий в поддержании активности природных очагов. Отдельное внимание уделено внутрибольничным инфекциям, ассоциированным с КГЛ, что отражает реальную угрозу для медицинских работников.

Особую научную ценность представляют данные о серопревалентности населения к вирусу КГЛ, а также результаты массовых энтомологических исследований, позволившие впервые установить видовой состав клещей и их

вирусоформность на территории Казахстана. Установлена прямая зависимость между численностью и инфицированностью клещей и уровнем заболеваемости, а также обратная связь между серопревалентностью населения и показателями заболевания. Эти результаты позволяют глубже понять эпидемиологические закономерности инфекции и служат основой для прогнозирования её динамики.

Неоспоримой практической заслугой диссертанта является разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга за лицами, подвергшимися присасыванию клещей. Этот инновационный подход позволил значительно повысить эффективность эпидемиологического надзора, улучшить полноту учёта и оперативность наблюдения. Работа убедительно показывает эффективность профилактических мероприятий, включая расширение акарицидных обработок и санитарно-просветительную деятельность среди населения.

Достоверность полученных выводов обеспечена использованием комплексной методологии: ретроспективного и проспективного эпидемиологического анализа, молекулярно-генетических, статистических методов. Результаты исследования апробированы на многочисленных международных и отечественных конференциях, опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, что подтверждает их значимость и признание научным сообществом.

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 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.

Заведующий кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук (шифр специальности 14.00.30 - эпидемиология),
профессор

Брусина Елена Борисовна

«01» сентября 2025г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Брусиной Е.Б. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации

Доктор медицинских наук, доцент

Кувшинов Дмитрий Юрьевич

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д.22а, каб.
506. Телефон: +7 (3842) 73-29-84, e-mail: kemsma@kemsma.ru