

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Мочалкина Павла Александровича  
«Риск-ориентированный эпидемиологический надзор и тактика  
неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с  
почечным синдромом», на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология**

**Актуальность исследования.** Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) представляет собой серьезную угрозу общественному здоровью, особенно в регионах с большим количеством природных очагов инфекции. Изменение климата и увеличение взаимодействия человека с дикой природой способствуют росту числа случаев ГЛПС, что требует внедрения современных методов эпидемиологического надзора и профилактики. Введение риск-ориентированного подхода и использование геоинформационных систем позволяют значительно улучшить прогнозирование вспышек и эффективность противоэпидемических мероприятий. Исследования, направленные на улучшение методов контроля и профилактики ГЛПС, становятся крайне важными для снижения инфекционной нагрузки и защиты здоровья населения. Учитывая вышесказанное, диссертационное исследование Мочалкина П.А. является актуальным и значимым для практического здравоохранения.

**Научная новизна, теоретическая и практическая значимость** исследования заключается в применении риск-ориентированного подхода для оценки и профилактики ГЛПС. В диссертации представлены новые данные о распространении и эпидемиологических особенностях ГЛПС, что позволяет предложить более эффективные методы профилактики и контроля. Усовершенствованы методы прогнозирования эпидемиологической ситуации в природных очагах ГЛПС с количественной оценкой краткосрочных прогнозов. Использование данных о циклических колебаниях (20-30 лет)

имеет значимость для долгосрочных прогнозов заболеваемости ГЛПС в России. На основе молекулярно-генетического анализа выявлена тенденция формирования сочетанных очагов хантавирусов, обосновывающая возрастание эпидемиологических рисков. Значимость работы заключается в углублении понимания эпидемиологии ГЛПС и разработке новых подходов к его профилактике. Практическая значимость подтверждается возможностью применения разработанных методов в здравоохранении для улучшения эпидемиологического надзора и снижения заболеваемости ГЛПС.

**Достоверность полученных результатов.** Собран репрезентативный объем данных, позволивший получить достоверные результаты и сформулировать аргументированные положения и выводы. Результаты докторской диссертации были представлены на различных научно-практических международных, всероссийских и межрегиональных конференциях и конгрессах. Полученные результаты соответствуют пунктам 2, 5, 6 Паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, логично, понятно и полностью формирует общее понимание о выполненной докторской диссертационной работе.

**Заключение.** Докторская диссертация Мочалкина П.А. на тему «Риск-ориентированный эпидемиологический надзор и тактика неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи – совершенствование системы риск-ориентированного эпидемиологического надзора и оптимизация методов неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом, что имеет важное социально-экономическое и хозяйственное значение и вносит существенный вклад в развитие эпидемиологии. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость

выполненной работы полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 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 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

04.08.2024г.

Доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН, заведующий  
кафедрой эпидемиологии и инфекционных  
болезней

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

-*Е.Б.*

Брусина Елена Борисовна

Подпись д.м.н., профессора, члена-корреспондент РАН Брусиной Е.Б. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент

*Д.Ю. Кувшинов*



Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 650056, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а

Телефон: 8 (3842) 73-48-56

E-mail: kemsma@kemsma.ru