

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

В связи с сохранением высокого уровня заболеваемости ГЛПС в Российской Федерации совершенствование эпидемиологического надзора за этой инфекцией несомненно актуально. В Республике Башкортостан расположен один из наиболее эпидемически активных природных очагов ГЛПС, действующих в границах Приволжского федерального округа. За период с 1990 по 2023 год в Республике Башкортостан зафиксировано более 70 тысяч случаев ГЛПС. Заболеваемость была зафиксирована в 53 из 54 административных территориальных единиц и 12 из 14 городских населенных пунктов Республики Башкортостан. В 2010-2023 годах наиболее напряженная эпидемиологическая обстановка по ГЛПС сохраняется в г. Уфа, где зарегистрировано около 37,0 % от общего числа случаев в регионе. В настоящее время, адекватных мер специфической профилактики ГЛПС в Российской Федерации не разработано, и основными методами борьбы остаются дератизация и дезинфекция в населенных пунктах и зонах рекреации. Все это однозначно подтверждает практическую и теоретическую значимость настоящей работы, основной целью которой является снижение риска инфицирования городского и сельского населения и предупреждение крупных эпидемиологических осложнений. Стратегия проведения этих работ предполагает дифференцированный подход к территориям с разным уровнем эпидемической опасности, при котором первоочередное внимание уделяется участкам повышенного риска заболеваний людей.

Научная новизна

Впервые выполнено риск-ориентированное ранжирование эпизоотических по ГЛПС административных территорий Республики Башкортостан и г. Уфы по уровню напряженности эпизоотологической и эпидемиологической ситуации по ГЛПС и усовершенствован комплекс неспецифической профилактики этой инфекции. Установлен современный уровень потенциальной эпидемической опасности лесного, лесостепного и степного природных очагов ГЛПС, расположенных на территории Республики Башкортостан. Усовершенствованы научно-методические приемы прогнозирования эпидемиологической и эпизоотологической обстановки в природных очагах ГЛПС, а также количественной оценки потенциальной эпидемической опасности очаговых территорий. С помощью молекулярно-генетических методов установлено формирование сочетанных природных очагов хантавирусов Пуумала, Тула, Сивис и Куркипо (Добрава-Белград) в Республике Башкортостан. Выполнена комплексная оценка

эпидемиологических последствий трансформации биоценотической структуры природных очагов ГЛПС на территории Республики Башкортостан.

Теоретическая и практическая значимость

Автором разработаны риск-ориентированные методические подходы к совершенствованию эпидемиологического надзора и неспецифической профилактики ГЛПС, позволяющие оптимизировать комплекс противоэпидемических мер в природных очагах ГЛПС. Подготовлены и изданы нормативно-методические и информационно-рекомендательные документы, позволяющие совершенствовать эпидемиологический надзор в природных очагах ГЛПС в масштабах Российской Федерации. В результате внедрения в период 2010-2022 гг. в практику риск-ориентированной тактики неспецифической профилактики ГЛПС на территории г. Уфы достигнуто снижение интенсивности эпидемических проявлений и уровня заболеваемости ГЛПС в Республике Башкортостан.

Достоверность полученных данных

Выполненный большой объем полевых и лабораторных работ, современный уровень применяемых методов эпидемиологического анализа и молекулярно-генетических исследований полученных материалов, а также статистической обработки полученных результатов, однозначно свидетельствует о высокой достоверности авторских выводов и заключений. Исследования соответствуют уровню, предъявляемому к докторским диссертациям. По цели, задачам, методическому подходу и полученным результатам диссертация П.А. Мочалкина соответствует требованиям п.2,4,6 Паспорта специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат отражает основное содержание рукописи. Диссертация написана по традиционному принципу и изложена на 402 страницах.

Заключение

Учитывая вышесказанное считаю, что работа Мочалкина Павла Александровича «Риск-ориентированный эпидемиологический надзор и тактика неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом», выполненная под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Акимкина Василия Геннадьевича и представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, которая имеет высокую научно-практическую ценность и решает актуальную научную задачу – совершенствование системы риск-ориентированного эпидемиологического надзора и оптимизация методов неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Работа 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.

Согласен 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.

31.07.2022

Заведующий кафедрой эпидемиологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
главный врач
государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Республиканская клиническая инфекционная больница»,
главный внештатный специалист эпидемиолог
Министерства здравоохранения Республики Башкортостан,
доктор медицинских наук, доцент

Азат Мунирович Мухаметзянов

Подпись доктора медицинских наук, доцента Азата Мунировича Мухаметзянова заверяю:

Проректор по учебной работе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент



Вероника Евгеньевна Изосимова

Наименование организации:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Телефон: 8 (347) 272-41-73
E-mail: bashsmu@yandex.ru
rectorat@bashgmu.ru