

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 диссертационного исследования. На современном этапе борьбы человечества с биогенными угрозами природно-очаговые инфекции относят к особой группе заболеваний, их число ежегодно растет, при этом наблюдается формирование эпидемических очагов с множественными случаями не только в природных резервуарах, но и в городской среде. Одной из актуальных для Российской Федерации инфекции является геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). К наиболее эндемичным территориям по ГЛПС относят территории Приволжского, Центрального, Уральского федеральных округов. В 2019 г. в г. Саратове (Кумысная поляна) наблюдалась вспышка ГЛПС, которая стала самой масштабной за весь период наблюдения как по числу больных (2702 случаев), так и по длительности течения. Высокой активностью характеризуются природные очаги ГЛПС в Республике Башкортостан. В этой связи совершенствование системы эпидемиологического надзора за ГЛПС путем научного обоснования перехода его на новый уровень с использованием риск-ориентированного подхода, определило безусловную актуальность диссертационного исследования Мочалкина Павла Александровича

Новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в работе. Впервые на примере территории, с наиболее высокими показателями заболеваемости, в Республике Башкортостан, проведена ландшафтно-эпидемиологическая типизация (классификация) природных очагов ГЛПС, ранжированы риски заражения населения лесной, лесостепной и степной зоны, проведена комплексная оценка распределения очагов ГЛПС в городской среде и сельской местности, установлено, что на территориях с высокой

интенсивностью эпидемического процесса доля городского населения составляет 82,1%, преобладают сочетанные природные очаги хантовирюсов. На основе оптимизированной методологии краткосрочного прогнозирования эпидемиологической ситуации с использованием бальной оценки данных и дифференцированного подхода разработана стратегия и тактика неспецифической профилактики ГЛПС на отдельных территориях по степени эпидемиологической опасности (риск-ориентированный подход).

Теоретическая и практическая значимость работы.

Теоретическую значимость работы определяют систематизированные данные об особенностях развития эпидемического процесса при ГЛПС в различных природно-климатических условиях и новая концепция риск-ориентированного подхода, предлагаемая автором к включению в систему эпидемиологического надзора.

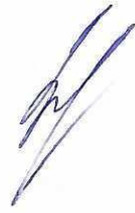
Работу характеризует широкое воплощение полученных новых теоретических и прикладных данных в целый ряд методических и нормативных документов (Методические указания, Методические рекомендации Федерального уровня, План комплексных мероприятий по ГЛПС в Республике Башкортостан и целый ряд обучающих программ).

Автореферат написан в хорошем стиле, выводы отвечают поставленным целям, обоснованы большим объемом материала и адекватными методами.

Заключение. Диссертация Мочалкина Павла Александровича на тему «Риск-ориентированный эпидемиологический надзор и тактика неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом» по специальности 3.2.2. Эпидемиология представляет собой законченную научно-квалификационную работу, результаты которой обеспечивают решение актуальной проблемы совершенствования эпидемиологического надзора и неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Полученные в ходе выполненного исследования результаты имеют высокую теоретическую и практическую значимость для эпидемиологии. По научной новизне, объему и

научно-практической значимости 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.

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.

Научный руководитель Института
дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ
им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, профессор  Захарова Юлия Александровна

Подпись д.м.н., профессора Захаровой Юлии Александровны удостоверяю:

Ученый секретарь ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук, профессор  Кукора Валентина Владимировна

19.07.2024

Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Адрес: 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, дом 2. Телефон: +7 (495) 586-11-44 E-mail: fncg@fncg.ru