

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

Высокая социальная и медицинская значимость ГЛПС в России обусловлена широким распространением этой инфекции, высокими показателями заболеваемости с преимущественным поражением людей в возрасте от 30 до 59 лет, сопровождающимся длительным периодом утраты трудоспособности, значительной частотой тяжелых форм течения болезни и отсутствием специфических средств лечения и профилактики. В 2010-2023 гг. заражения ГЛПС зарегистрированы в 8 федеральных округах Российской Федерации, в 59 субъектах. Основная часть зафиксированных случаев, более 80%, пришлась на ПФО, что существенно превышает показатели по остальной территории страны. Уровни заболеваемости, во многом, определяются показателями численности и инфицированности резервуарного хозяина вируса Пуумала - рыжей полевки, а также увеличением интенсивности контактов городского и сельского населения с природными и антропоургическими очагами ГЛПС. В связи с тем, что специфические средства лечения и профилактики ГЛПС не внедрены в практику здравоохранения Российской Федерации, основой снижения рисков заражения являются меры неспецифической профилактики. В этом плане работа П.А.Мочалкина, направленная на внедрение в практику риск-ориентированного алгоритма неспецифической профилактики, как одного из главных направлений совершенствования риск-ориентированного эпидемиологического надзора за ГЛПС, чрезвычайно актуальна.

Научная новизна

Автором разработан комплексный алгоритм риск-ориентированной тактики неспецифической профилактики ГЛПС, позволяющий заблаговременно снижать риски заражения населения на территориях, характеризующихся высокой потенциальной эпидемической опасностью. В рамках решения этой основной задачи автором усовершенствованы научно-методические приемы прогнозирования эпидемиологической и эпизоотологической обстановки в природных очагах ГЛПС, а также количественной оценки потенциальной эпидемической опасности очаговых

территорий. Выполнена типизация природных очагов ГЛПС Республики Башкортостан и установлено формирование сочетанных природных очагов различных геновариантов хантавирусов в Республике Башкортостан.

Теоретическая и практическая значимость

Автором научно обоснованы методические подходы к совершенствованию риск-ориентированного эпидемиологического надзора и неспецифической профилактики ГЛПС, позволяющие оптимизировать комплекс противоэпидемических мер в природных очагах ГЛПС. Обоснована экономическая целесообразность внедрения в практику риск-ориентированного эпидемиологического надзора и неспецифической профилактики. Подготовлены и изданы нормативно-методические и информационно-рекомендательные документы, позволяющие совершенствовать эпидемиологический надзор в природных очагах ГЛПС в масштабах Российской Федерации.

Достоверность полученных данных

Достоверность и обоснованность авторских разработок определяется большим объемом выполненных полевых и лабораторных исследований, высоким методическим уровнем эпидемиологического анализа и молекулярно-генетических исследований, применением адекватных современных методов статистической обработки полученных результатов. 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.

01.08.2024г

Заведующий кафедрой общей гигиены и экологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский государственный
медицинский университет им. В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения России,
доктор медицинских наук, профессор

 Юрий Юрьевич Елисеев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Юрия Юрьевича Елисеева
заверяю:

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский государственный медицинский
университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России

Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России, тел. +7(845) 251-15-34 . e-mail:
meduniv@sgmu.ru,
сайт <https://sgmu.ru/sveden>

Подписи

ЗАВЕРЯЮ

Начальник ОК СГМУ

