

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой А.В. «Научное обоснование прогнозирования эпидемиологической обстановки по ГЛПС (на примере Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан)» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02. – эпидемиология.

Для природных очагов ГЛПС характерно практически повсеместное распространение, циркуляция хантавирусной инфекции не обнаружена только лишь на территории Антарктического континента. На протяжении последних сорока лет вплоть до настоящего времени наблюдается уверенный рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом и в Российской Федерации. В настоящее время ГЛПС является наиболее распространенной природно-очаговой болезнью вирусной этиологии в России. С момента начала официальной регистрации заболевания в стране по настоящее время было зарегистрировано около 250 000 случаев заболевания ГЛПС. Большая часть, из которых зарегистрирована на территории Европейской части страны. Самые активные природные очаги ГЛПС располагаются на территории Приволжского федерального округа, на долю которого ежегодно приходится до 70 % от общего количества случаев заболевания ГЛПС в стране. Лидирующие позиции по абсолютному количеству заболевших в год, принадлежат Республике Башкортостан. Среднеголетний показатель интенсивности заболеваемости ГЛПС в республике за 10 лет составлял 53,0 на 100 тысяч населения, а в среднем на один год приходилось 1300 заболевших.

Проблема ГЛПС имеет огромную социальную и медицинскую значимость, как в границах Приволжского федерального округа, так и для Российской Федерации в целом. Актуальность проблемы снижения здесь эпидемических рисков определяется, как широким распространением природных и антропургических очагов ГЛПС, так и высокими показателями заболеваемости населения, с преимущественным поражением лиц наиболее трудоспособного возраста, а также высокими экономическими потерями в условиях отсутствия специфических средств лечения и профилактики. Все это однозначно свидетельствует о необходимости значительного повышения эффективности эпидемиологического надзора в природных очагах ГЛПС на территории ПФО.

В связи с вышеизложенным диссертационная работы Ивановой А.В. посвященная совершенствованию эпидемиологического надзора за ГЛПС на территории Приволжского федерального округа и, в частности, Республики Башкортостан, несомненно, является актуальной.

Ивановой А.В. четко и грамотно сформулированы цель и задачи диссертационного исследования, основные положения, выносимые на защиту, обоснованы и отражают результаты работы, выводы достоверны.

Итогами выполненных соискателем исследований стали решения научных задач по дифференциации территории Приволжского федерального округа по уровню заболеваемости ГЛПС, а территории Республики Башкортостан, по риску заражения ГЛПС. Использование персонифицированного подхода к районированию территории на основании риска заражения ГЛПС, позволило определить наиболее опасные в плане заражения ГЛПС территории Республики Башкортостан (ландшафтные зоны, административные районы, населенные пункты). С целью снижения уровня заболеваемости ГЛПС на территории Республики Башкортостан был разработан долгосрочный прогноз эпидемиологической обстановки по ГЛПС на 10 лет вперед, позволяющий определить время возникновения и уровень, которого может достичь новая волна заболеваемости, а использование современных ГИС-технологий, предоставило возможность определять и территории высокого риска заражения людей.

Необходимо отметить, что сформулированные автором выводы универсальны и могут быть применены для других регионов страны, в качестве основы снижения заболеваемости ГЛПС на территории Российской Федерации.

Заключение. Учитывая актуальность, новизну и практическую значимость работы считаю, что выполненное исследование полностью соответствует требованиям и критериям пунктов 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с дополнениями, содержащими в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор Иванова Александра Васильевна заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Директор ФКУЗ «Северо-Кавказская ПЧС»
Роспотребнадзора
Киреев Юрий Георгиевич, к.м.н.



20.11.2017г.

Подпись заверяю:
Начальник отдела кадров
Аванесова Каринэ Сергеевна

20.11.2017г.