

Решение по итогам совещания

1. На основании рассмотрения вопросов проблемная комиссия предлагает:

1.1. одобрить и представить в Роспотребнадзор отчёт о работе ПК в 2021 г.

Вместе с тем с целью повышения эффективности противоэпидемических мероприятий в отношении БОЧЖ, предлагается активизировать научную и практическую деятельность ПК, и Референс-центров по мониторингу за БОЧЖ по следующим направлениям:

- геномное профилирование территориальных изолятов возбудителей сибирской язвы, бруцеллёза, туляремии, лептоспироза, бешенства, зоонозного гриппа и др. Усилить работу по внедрению в практику алгоритмов молекулярных и метагеномных методов анализа для геномного профилирования изолятов возбудителей БОЧЖ;

- создание единого кадастра СНП и СЯЗ в Российской Федерации с использованием ГИС и ранжирование территорий страны по степени риска осложнения ситуации по сибирской язве на основании анализа данных кадастра;

- разработка тактики рискологического прогнозирования осложнений обстановки на территориях России на основе анализа данных ГИС и изменения климата. По результатам анализа проведение (при необходимости) корректировки планов (по профилактике сибиреязвенной инфекции и др.);

- изучение генетических основ аттенуации вакцинного штамма *Brucella abortus* 19 ВА (производственного штамма вакцины против бруцеллёза для иммунизации людей). Геномный анализ штаммов производственных серий вакцины против бруцеллёза. Исследование особенностей поствакцинального иммуногенеза на основе анализа реакций адаптивного гуморального и Т-клеточного иммунного ответа. Анализ корреляции протективной защиты и иммунных реакций макроорганизма;

- совершенствование тактики мониторинга возбудителя бешенства и методов прогнозирования активизации природных очагов на основе углубленного изучения экологии лиссавирусной инфекции;

- совершенствование комплексного мониторинга вируса птичьего гриппа на основе гармонизации (унификации) алгоритмов лабораторного скрининга возбудителя птичьего гриппа в популяции дикой перелетной птицы;

- совершенствование схем лабораторной диагностики лептоспирозов на основе внедрения комплекса молекулярно-генетических методов исследования;

- внедрение в практику диагностических лабораторий алгоритма молекулярно-генетического анализа для раннего выявления иерсиниозов и экспресс-индикации их возбудителей в клиническом материале, пищевой продукции и сырье, объектах внешней среды;

- разработка порядка взаимодействия учреждений Роспотребнадзора, Департамента ветеринарии Минсельхоза России, Россельхознадзора, Росприроднадзора и других ведомств при организации комплексного эпидемиологического надзора за возбудителями зоонозных инфекций и профилактики этих болезней

1.2. принять за основу проект плана работы ПК на 2022 г.

Членам ПК в срок до 29.12.2021 предлагается подготовить и направить в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора предложения для окончательной актуализации плана работы ПК на 2022 г.

1.3. Поддерживать инициативу ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора о необходимости разработки учреждениями Роспотребнадзора проекта единых (общих) методических указаний (МУК), регламентирующих порядок организации и проведения лабораторной диагностики особо опасных зоонозных, природно-очаговых и др. инфекций (бруцеллёз, сибирская язва, туляремия, чума и др.) для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней.

Председатель ПК

А.Н. Куличенко