

## ПРОТОКОЛ

заседания Красноярского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов, паразитологов»

Красноярск

08 октября 2015 г.

Председатель заседания: О.Г. Тевеленок – главный специалист моботдела, ГО, ЧС ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», к.м.н., председатель Красноярского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов, паразитологов».

Секретарь заседания: Г.М. Мартыновская – заведующий отделением паразитологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае

Присутствовало 25 чел. (представители Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», КГБУЗ «Краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», территориального отдела Межрегионального управления №51 ФМБА России, кафедры микробиологии им. Б.М. Зельмановича Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого).

### **Повестка дня:**

1. Материалы Российской научно-практической конференции «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней», (г. Тюмень 23-25 сентября 2015 г.).

Докладчик – заведующий отделением паразитологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Г.М. Мартыновская (40 мин.).

2. Результаты внедрения тест системы ВЕКТОР БЭСТ (г. Новосибирск) для проведения лабораторных исследований на клещевой риккетсиоз на базе отделения особо опасных исследований.

Докладчик – заведующий отделением особо-опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Н.Г. Зверева (20 мин.)

3. Обсуждение докладов.

Заслушав и обсудив вопросы по повестке дня

### **Решили:**

1. Отметить, что Российская научно-практическая конференция «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней» была посвящена 50-летию создания Тюменского НИИ инфекционной патологии. В 2002-2003 гг. ученые этого института под руководством директора проф. Т.Ф. Степановой принимали участие в научном изучении эпидемиологической обстановки по паразитарным заболеваниям в Красноярском крае, в зоне влияния Богучанской ГЭС. Результаты оценки позволили составить прогноз эпидемиологической ситуации для разработки регионально-ориентированных профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении актуальных заболеваний в зоне влияния Богучанской ГЭС.

На конференции было представлено 33 доклада Роспотребнадзором и научно-исследовательскими институтами страны по проблемам природно-очаговых, паразитарных заболеваний и постдипломному образованию.

Проблемы затронутые на конференции по эндемичным биогельминтозам (дифиллоботриоз, описторхоз), инфекциям передающимся через укусы клещей (клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз), малярии остаются актуальными как для РФ, так и для Красноярского края. Актуальность этих проблем в Красноярском крае определяется высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, ежегодной регистрацией

летальных случаев от клещевого энцефалита, возможностью реализации возникновения местного случая передачи малярии (вторично от завозного).

Паразитарные болезни – это не новая патология. В Сибирском федеральном округе заболеваемость клещевым энцефалитом, дифиллоботриозом в 3 раза выше, чем по РФ. Остается высокий социально-экономический ущерб (смертность, инвалидизация, онкозаболевания). Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия необходимо обеспечить своевременное эпидемиологическое расследование очагов паразитозов и своевременное проведения противоэпидемических мероприятий.

2. Отметить, что отделение особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» приняло участие в апробации разрабатываемого диагностического теста «РеалБест ДНК Rickettsia sibirica» ЗАО «Вектор-Бест» по исследованию клещей рода *Dermacentor* методом ПЦР, с целью выявления в клещах возбудителя клещевого риккетсиоза. Сбор клещей для исследования проводился на территориях Минусинского, Краснотуранского, Канского, Ужурского районов. Исследовано 330 клещей. По результатам исследования клещей на возбудителя клещевого риккетсиоза территории Минусинского, Краснотуранского, Канского, Ужурского районов можно отнести к высоко эндемичным районам по возможности заражения клещевым риккетсиозом.

Участники заседания отмечают, что в Красноярском крае за последние 5 лет ежегодно регистрируется от 54 до 130 случаев заболеваний клещевого риккетсиоза (показатель на 100 тыс. населения составил 1,9-4,7) преимущественно в гг. Красноярске, Канске, Ачинске, Минусинске и районах на юге края. Тест-системы необходимы для осуществления мониторинга в природных очагах клещевого риккетсиоза и исследования клинического материала от больных.

Председатель заседания

О.Г. Тевеленок

Секретарь заседания

Г.М. Мартыновская