

ПРОТОКОЛ

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

Красноярск

29 июня 2015 г.

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

Секретарь заседания: Е. П. Замятина – врач-вирусолог отделения вирусологических 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», министерства здравоохранения Красноярского края», кафедры микробиологии им. Б.М. Зельмановича Красноярского государственного медицинского университета им. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Повестка дня:

1. Материалы совещания по обновленному процессу верификации и требований относительно элиминации кори в Европейском регионе ВОЗ, г. Санкт-Петербург, 19-22.06.2015 г.

Докладчик – Е.П. Замятина, врач-вирусолог отделения вирусологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», (20 мин.).

2. История и достижения в борьбе с клещевым энцефалитом в Красноярском крае.

Докладчики – О.Г. Тевеленок, главный специалист ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»,

- Е.П. Замятина, врач-вирусолог отделения вирусологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (35 мин.).

3. Презентация к 110-летию со дня рождения И.М. Кузнецова – первого госсанинспектора Красноярского края и первого главного врача Краевой санэпидстанции.

Докладчик – О.Г. Тевеленок, главный специалист ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», (15 мин.).

Заслушав и обсудив вопросы по повестке дня

Решили:

1. Отметить, что проблема кори остается актуальной для стран Европейского региона ВОЗ, РФ и Красноярского края. Актуальность этой проблемы в крае определяется поставленной задачей ВОЗ ликвидации этой инфекции в Европейском регионе ВОЗ к 2015 году. Для решения этой задачи необходимо обеспечить: своевременное эпидемиологическое расследование случаев кори, направление в Национальный центр по надзору за корью на генотипирование биологического материала, анализ причин заболеваемости у привитых и обеспечение иммунизации населения с охватом не менее 95%.

2. Отметить, что проблема клещевого вирусного энцефалита (далее – КВЭ) продолжает оставаться актуальной проблемой. Актуальность проблемы КВЭ определяется высоким уровнем заболеваемости, преимущественным поражением трудоспособного населения, тяжестью течения, летальностью и значительным социально экономическим ущербом.

Наличие природных очагов КВЭ, строительство Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС в Красноярском крае обусловили большую научно-практическую работу, по изучению очагов КВЭ, которую осуществляли вирусологическая лаборатория (Ф.В. Красовский, З.С. Лукашенко), паразитологический отдел Краевой санэпидстанции с участием научно-исследовательских институтов страны (гг. Москва, Омск) под руководством в 60-70 годы С.И. Паца, в 80-е годы – А.Ф. Шихаревой и 90-2000-е годы – Т.Н. Бородиной. В отделе работали опытные врачи Л.М. Акулова, Г.А. Евтушок, энтомологи И.И. Килина, Е.С. Никулина, Т.Г. Хазова. В 90-е годы созданы зооэнтомологические отделения в краевой и городских центрах госсанэпиднадзора. Возглавила работу по обеспечению мониторинга в природных очагах д.б.н. Т.Г. Хазова.

В последние 10 лет отмечается тенденция к снижению заболеваемости за счет иммунизации и серопротекции населения, а также проведения акарицидных обработок. Прививается в последние 5 лет 170,0-220,7 тыс. чел. Индекс эпидемиологической эффективности составляет 16,2-24,6.

Эпидемиологическое изучение эффективности вакцинопрофилактики в Красноярском крае позволило обосновать необходимость разработки и реализации краевой и территориальных программ, а также активизации деятельности страховых организаций и населения для обеспечения увеличения объемов вакцинации населения и серопротекции. Ежегодно в Красноярском крае обращается с присасыванием клещей от 18 до 24 тысяч человек. Для обоснованного применения противоклещевого иммуноглобулина на базе отделения вирусологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» проводятся экспресс-исследования клещей на вирусософрность. За анализируемый период этот показатель составил 2,8-4,6 %.

Установленные закономерности эпидемического процесса КВЭ определили адекватную систему мероприятий по защите населения Красноярского края от КВЭ.

3. Отметить огромную роль И.М. Кузнецова – первого госсанинспектора Красноярского края и первого главного врача краевой санэпидстанции, участника Великой Отечественной войны (1941-1945гг.) в создании санитарной службы края и борьбе с инфекционными заболеваниями. Статьи о жизни и деятельности И.М. Кузнецова подготовлены нами и опубликованы в газете «Красноярский рабочий» и информационном бюллетене «Здоровье населения и среда обитания».

4. Подготовить статьи для публикации в сборнике, посвященном 25-летию создания краевого Центра СПИД и в юбилейный сборник Тюменского НИИ инфекционной патологии.

Председатель заседания

О.Г. Тевеленок

Секретарь заседания

Е.П. Замятина