

РЕШЕНИЕ
санитарно-противоэпидемической
комиссии при Правительстве
Красноярского края

«03» мая 2018 года

г. Красноярск

№ 1

О мероприятиях по профилактике
инфекций, передаваемых
иксодовыми клещами

Территория Красноярского края является активным природным очагом клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) и других инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, поэтому мероприятия по профилактике таких инфекций в преддверии летнего оздоровительного сезона 2018 года приобретают особую актуальность.

В соответствии с краткосрочным факторным и экстраполяционным экспертным прогнозом в 2018 году ожидается рост численности клещей *D.nuttalli* и напряженности природного очага СКТ в зоне Канской лесостепи (Канск, Анцирь) и снижение – в зоне Степной Минусинской котловины (Минусинск, Быстрая).

В 2018 году ожидается, что в результате увеличения показателя прокормления нимф и численности грызунов (факторов, от которых зависит численность клещей), в районах Восточно-Саянской горно-таежной зоны и лесостепной восточной зоны уровень численности клещей *I. persulcatus* и активность природных очагов КВЭ и ИКБ увеличится по сравнению с уровнем 2017 года

Сохранение уровня численности таежных клещей ожидается в центральных районах и некоторых восточных районах Красноярского края – в лиственно-лесной (Красноярск, Снежница) и южнотаежной (Красноярск, Заповедник Столбы) зонах, в Восточно-Саянской горнотаежной зоне (Иланский р-н, Карапсель).

В 2018 г. численность таежных клещей *I. persulcatus* и напряженность природного очага клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза в большинстве территорий сохранится в пределах среднемноголетних значений.

С начала эпидемического сезона в 2018 г. за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилось 241 человек против 942 человек в прошлом году, в том числе 85 детей (27,2 %). При лабораторных исследованиях 154 экз. клещей, снятых с человека, вируса КВЭ не обнаружено, зараженность боррелиями – 22,6 %, анаплазмами – 2,1 %, эрлихиями – 1,4 %.

С начала сезона госпитализировано с подозрением на КВЭ –1 человек,

экстренная профилактика КВЭ проведена в 16,4 % случаев, в том числе детям – в 22,2 % случаев.

В Красноярском крае охвачено прививками против КВЭ 37,4 % населения (2016 год – 36,5 %, 2015 год – 35,3 %), в том числе дети – 64,7 % (2016 год – 62,7 %, 2015 год – 61,1 %), взрослое население – 31,4 % (2016 год – 31,1 %, 2015 год – 30,3 %).

В 2017 г. план вакцинации против КВЭ выполнен на 152,6 % (запланировано – 24242, выполнено – 36982), в том числе детей – на 139,6 % (запланировано – 16177, выполнено – 22581), план ревакцинации против КВЭ выполнен на 103,3 % (запланировано – 105035, выполнено – 108506), в том числе детей – на 101,3 % (запланировано – 73028, выполнено – 74008).

Отмечается снижение объемов иммунизации против клещевого вирусного энцефалита – в 2017 году вакцинировано против клещевого вирусного энцефалита 145488 человек против 180774 человек в 2016 году за счет средств краевой целевой и территориальных программ, средств населения, в том числе привито взрослого населения в 2017 году 48899 человек, в 2016 году – 75957 человек, детского населения привито в 2017 году 96589, в 2016 году – 104817.

За первый квартал 2018 г. привито против клещевого вирусного энцефалита в Красноярском крае 43474 человек, что составляет 36,8 % от плана (план – 118189 человек), в том числе детей – 34278 человек или 39,2 % от плана (план – 87400 человек). В крае недостаточно проводятся целенаправленные меры по привлечению внебюджетных источников финансирования.

За 3 мес. 2018 г. не обеспечено выполнение плана иммунизации против КВЭ: план вакцинации (V) выполнен на 29,87 %, ревакцинации (R) - на 39,22 %. Ниже среднего краевого уровня выполнение плана прививок: г. Енисейск, Шарыповский район, (V, R – 0,0 %), Кежемский район (V – 0,0 %, R – 10,2 %), Эвенкийский МР (V – 0,8 %, R – 2,2 %), г. Бородино (V – 8,1 %, R – 39,1 %), Ачинский район (V – 4,5 %), Большемуртинский район (V – 4,7 %), г. Назарово (V – 5,8 %, R – 19,9 %), Емельяновский район (V – 5,5 %, R – 4,0 %), Таймырский МР (V – 6,3 %, R – 4,65 %), Богучанский район (V – 8,6 %, R – 11,1 %), Рыбинский район (V – 8,8 %, R – 31,1 %), г. Сосновоборск (V – 9,3 %), Туруханский район (V – 9,7 %, R – 4,29 %), Енисейский район (V – 10,0 %, R – 17,7 %), г. Минусинск (V – 10,7 %), г. Норильск (V – 14,3 %, R – 12,9 %), г. Боготол (V – 15,0 %, R – 17,8 %), г. Ачинск (V – 16,9 %, R – 34,9 %), Саянский район (V – 21,7 %, R – 27,0 %), Курагинский район (V – 22,5 %, R – 16,5 %), Партизанский район (V – 23,2 %), Шушенский район (V – 24,6 %, R – 17,1 %), Козульский район (V – 24,8 %), Уярский район (V – 24,9 %), Новоселовский район (V – 26,2 %, R – 28,4 %), пгт. Кедровый (V – 26,3 %, R – 25,0 %),

Проводимые в крае селективные акарицидные обработки позволяют регулировать численность переносчиков, тем самым эффективным образом влиять на показатели заболеваемости. По состоянию на 26.04.2018 г. в Красноярском

крае акарицидные обработки проведены на площади 36 га согласно утвержденного плана акарицидных обработок мест массового отдыха населения. Акарицидные обработки в оздоровительных учреждениях по состоянию на 26.04.2018 г. не проводились, что связано с погодными условиями. Оптимальные сроки акарицидных обработок на территории Красноярского края – середина мая – вторая декада июня.

Ежегодно в загородных ЛОУ Красноярского края регистрируются случаи присасывания клещей. Красноярский край занимает одно из первых мест по регистрации случаев присасывания клещей в загородных ЛОУ: регистрируется до 6 случаев, что составляло около 30,0 % от всех зарегистрированных в РФ.

В 2017 г. зарегистрировано 5 случаев присасывания клещей в первой смене (в 2016 году было зарегистрировано 2 случая присасывания клещей в 2 детских оздоровительных лагерях). 4 случая зарегистрированы в 3-х ЛОУ территории обслуживания Межрегионального управления № 51 ФМБА России: СК «Факел» КГАУ «ЦСП» – 2 случая, санатории-профилактории «Таежный» ООО «ВИРГО» и загородного детского лагеря «Орбита» МАУ ДО ДООЦ «Орбита» – по 1 случаю. Один случай зарегистрирован в КГАУ «СОЦ «Жарки» на территории обслуживания Управления.

В 2017 году с целью обеспечения эпидемиологического благополучия по клещевым инфекциям на территории детских образовательных (оздоровительных) учреждений проведены акарицидные обработки на площади 929,09 га.

В 18 ЛОУ силами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» организован регулярный (1 раз в 10 дней) энтомологический контроль эффективности акарицидных обработок территорий ЛОУ в течение оздоровительного сезона 3-4-хкратно: «Ласточка», «Огонек», «Красэйр», «Зеленые горки», «Таежный» (Красноярск); «Сокол» (Ачинский район); «Заполярный», «Дружба», «Факел» (Минусинский район); «Салют» (Ермаковский район); «Достоинство», «Спутник» (Назаровский район); «Инголь», «Бригантина», «Парус» (Шарыповский район); «Соснячок» (Новоселовский район); «Шахтер», «Жарки» (Рыбинский район).

В период массовой активности клещей в 18 ЗДОУ осуществлялся регулярный (1 раз в 10 дней) энтомологический контроль эффективности акарицидных обработок, где в течение последних 3-х лет ежегодно регистрируются присасывания клещей. По случаю присасывания клеща в детском оздоровительном учреждении проведена повторная акарицидная обработка на площади 32,0 га.

Заслушав доклады заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю Г.М. Дмитриевой, заместителя министра здравоохранения Красноярского края Д.В. Попова, заместителя министра образования Красноярского края Н.В. Анохиной в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, стабилизации заболеваемости инфекциями,

передаваемыми иксодовыми клещами, санитарно-противоэпидемическая комиссия при Правительстве Красноярского края (СПК)

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю Г.М. Дмитриевой, заместителя министра здравоохранения Красноярского края Д.В. Попова, заместителя министра образования Красноярского края Н.В. Анохиной.

2. Обратить внимание глав администраций городов и районов на недопущение невыполнения плана проведения акарицидных обработок согласно утвержденного и.о. первым заместителем Губернатора Красноярского края, председателем Правительства Красноярского края 27.12.2017 года план-задания «Перечень мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае в 2018 году», на обязательное выполнение плана акарицидных обработок мест массового отдыха на подконтрольных территориях в наиболее оптимальные сроки – середина мая по вторую декаду июня.

3. И.о. министра здравоохранения Красноярского края (В.Н. Янин):

3.1. Организовать и обеспечить выполнение утвержденного плана профилактических прививок населения Красноярского края против клещевого вирусного энцефалита на 2018 год.

3.2. Принять адекватные организационные меры в отношении руководителей лечебно-профилактических организаций, в которых по итогам 6 месяцев 2018 года будут низкие показатели выполнения плана иммунизации против КВЭ.

3.3. Обеспечить на административных территориях края, эндемичных по КВЭ, проведение иммунизации против КВЭ с достижением охвата прививками не менее 95 % детского населения, в срок до 2021 года, при условии соответствующего финансирования за счет средств краевого бюджета мероприятий по увеличению охвата населения вакцинаций против КВЭ.

3.4. Обеспечить неснижаемый запас противоклещевого иммуноглобулина для проведения экстренной специфической профилактики детям в возрасте до 7 лет, а также детям старше 7 лет, не привитым против клещевого вирусного энцефалита в связи с медицинскими противопоказаниями; обеспечить целенаправленную экстренную профилактику инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

3.5. Подготовить и представить в министерство финансов Красноярского края экономическое обоснование корректировки краевого бюджета 2018 года с целью финансирования закупа вакцины для иммунизации детей с 10 лет и социально незащищенных слоев взрослого населения.

3.6. Привлечь КГАУЗ «Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД» (С.Е. Скударнов) к активной пропаганде иммунизации против КВЭ среди различных слоев населения с использованием лекций, издания наглядной агитации и памяток, их повсеместное распространение среди населения.

3.7. Усилить разъяснительную работу среди населения о мерах личной и общественной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

4. Главам администраций городских округов и муниципальных районов края:

4.1. Обеспечить проведение акарицидных обработок на территории края в соответствии с утвержденным и.о. первого заместителя Губернатора Красноярского края, председателя Правительства Красноярского края от 27.12.2017 года планом «Перечень мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае на 2018 год», в оптимальные сроки - до 01.06.2018 г., в северных территориях - до 10.06.2018 г.

4.2. Рекомендовать межведомственным комиссиям при администрациях городских округов и муниципальных районов проведение проверок оздоровительных учреждений (загородных оздоровительных учреждений) с целью контроля профилактических мероприятий по инфекциям, передаваемым иксодовыми клещами.

4.3. Взять на личный контроль организацию и проведение профилактических мероприятий в отношении инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, в неблагополучных ЛОУ, где регистрировались случаи присасывания клещей: Ласточка, Огонек, Спутник, Зеленые горки, Таежный (Красноярск); Сокол (Ачинский район); Заполярный, Дружба, Факел (Минусинский район); Салют (Ермаковский район); Достоинство, Спутник (Назаровский район); Инголь, Бригантина, Парус (Шарыповский район); Соснячок (Новоселовский район); Шахтер, Жарки (Рыбинский район).

5. Руководителям организаций, на балансе которых находятся детские оздоровительные учреждения, а также руководителям этих учреждений:

5.1. Обеспечить проведение качественной расчистки и благоустройства территорий ЛОУ и за территорией оздоровительных учреждений по периметру в радиусе 50-100 метров для создания условий, предупреждающих проникновение домашних и диких животных.

5.2. Обеспечить организацию энтомологического обследования территорий оздоровительных учреждений на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроля ее эффективности после.

5.3. Обеспечить проведение по результатам зоолого-энтомологической обследования дератизационных и противоклещевых обработок территорий оздоровительных учреждений и прилегающей к ним территории на расстоянии в радиусе 50-100 метров по периметру.

5.4. Организовать и обеспечить проведение повторной акарицидной обработки, если при контроле эффективности акарицидных обработок численность переносчиков превысила 0,5 особей на 1 флаго/км.

5.5. Обеспечить организацию туристских походов с проведением дополнительных мероприятий, исключающих присасывание клещей среди детей и персонала: разработка безопасных маршрутов, по результатам

предварительного энтомологического обследования; допуск к участию в туристских походах только детей, имеющих прививку против клещевого вирусного энцефалита; обеспечение мер неспецифической профилактики под руководством медицинских работников и персонала.

5.6. Обеспечить своевременное информирование ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» и его филиалы о каждом факте присасывания клещей у детей и взрослых в оздоровительных учреждениях, а также обеспечить проведение первичных противоэпидемических мероприятий.

5.7. Обеспечить контроль приема на работу в ЛОУ обслуживающего персонала с учетом прививочного анамнеза - наличия профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита.

6. Министерству образования Красноярского края (С.И. Маковская), министерству социальной политики Красноярского края (Г.Е. Пашинова), министерству спорта Красноярского края (С.И. Алексеев):

6.1. Обеспечить контроль выполнения мероприятий по профилактике инфекций, передаваемых клещами, в каждом ЛОУ, с целью недопущения случаев присасывания клещей в условиях оздоровительных учреждений, при регистрации подобных фактов проводить специальное служебное расследование с принятием адекватных мер.

6.2. Обеспечить информирование органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора в установленном порядке о каждом случае присасывания клещей в ЛОУ.

7. Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю (Д.В.Горяев):

7.1. Обеспечить еженедельный оперативный мониторинг, анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами.

7.2. Продолжить в эпидсезон 2018 г. проведение контроля качества акарицидных обработок в соответствии с «Перечнем мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае на 2018 год».

7.3. Подготовить и внести на утверждение Правительства Красноярского края проект плана «Перечень мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае» на 2019 год на основе зоолого-энтомологической оценки с эпидемиологическим обоснованием в срок до 10.09.2019 г.

7.4. Подготовить и внести на утверждение Правительства Красноярского края изменения в «Перечень мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае в 2018 году» в части увеличения площади акарицидных обработок в г. Красноярске по эпидемическим показаниям в объеме 130,0 га. Срок: до 10 мая 2018 г.

8. Врио главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (Д.А. Ходов) совместно с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю: обеспечить контроль качества проведения учреждениями дезинфекционного профиля акарицидных обработок мест массового отдыха, согласно нормативных документов.

9. Рекомендовать руководителям страховых организаций, действующих на территории Красноярского края: расширить программы добровольного медицинского страхования населения края в части иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, не подменяя иммунизацию против клещевого вирусного энцефалита экстренной профилактикой противоклещевым иммуноглобулином.

10. Рекомендовать Главе города Красноярска (С.В. Еремин) на сэкономленные финансовые средства по результатам проведенного электронного аукциона в пределах объемов финансирования, установленного Соглашением о предоставлении субсидии муниципальному образованию Красноярского края из краевого бюджета № 71-56-1 с от 28.02.2018 года, заключить государственные контракты на проведение акарицидных обработок территории города Красноярска по эпидемическим показаниям, для достижения максимального охвата обработками участков потенциального риска в черте города, в том числе мкр. Солнечный, мкр. Северный, мкр. Взлетка, мкр. Покровский, о. Татышев, о. Молокова, о. Отдыха, городские кладбища и неблагоустроенные пустыри в районах новостроек.

10. Секретарю СПК Г.М. Дмитриевой направить настоящее решение в адрес Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю и его территориальных отделов, министерства здравоохранения края, министерства образования края, министерства социальной политики края, министерства спорта края, главам муниципальных образований края, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

11. Разместить настоящее решение на официальном портале Красноярского края и в официальных материалах администрации края.

13. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю (Д.В. Горяев).

Заместитель председателя
Правительства края,
председатель комиссии



А.В. Подкорытов