

РЕШЕНИЕ
санитарно-противоэпидемической комис-
сии при Правительстве Красноярского
края

«25» мая 2023 года

г. Красноярск

№ 2

О мероприятиях по профилактике
инфекций, передающихся
иксодовыми клещами

Территория Красноярского края является активным природным очагом клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) и других инфекций, передающихся иксодовыми клещами, поэтому мероприятия по профилактике таких инфекций в преддверии летнего оздоровительного сезона 2023 года приобретают особую актуальность.

В соответствии с краткосрочным факторным и экстраполяционным экспертным прогнозом в 2023 году в Красноярском крае ожидается рост численности клещей *I. persulcatus* в большинстве территорий Красноярского края: центральных – Красноярск, Зап. Столбы, Овинный, западных – Ачинск, Заталовка, восточных – Иланский район, Карапсель, северных – Лесосибирск, Широкий Лог, южных – Минусинск, Тигрицкое. Сохранение численности таежных клещей ожидается в ряде западных территорий – г. Шарыпово, Линево.

С начала эпидемического сезона по состоянию на 18.05.2023 г. за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратился 1981 человек против 2529 человек в 2022 году, в том числе 519 детей (52,0 %) против 679 (46,2 %) в 2022 году. Экстренная профилактика КВЭ иммуноглобулином проведена в 46,0 % случаев, в том числе детям – в 52,0 % случаев.

С начала сезона госпитализировано с подозрением на КВЭ 14 человек, зарегистрировано 2 случая заболевания КВЭ.

При исследовании клещей, снятых с населения, вирус клещевого энцефалита выявлен в 0,9 % исследованных клещей, возбудители клещевого боррелиоза обнаружены в 42,9 % исследованных клещей, возбудители гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза человека – в 2,8 % и 6,0% исследованных клещей соответственно.

На протяжении последних лет отмечается снижение объемов иммунизации против КВЭ населения края. Так, в 2015 г. было привито против КВЭ 197,1 чел. на 100 тыс. населения, в 2016 г. – 180,8 чел., в 2017 г. – 149,9 чел., в 2018 г. – 136,2 чел., в 2019 г. – 132,8 чел., в 2020 г. – 111,6 чел., в 2021 г. – 135,1 чел., 2022 г. – 146,4 чел.

Охват населения края прививками против КВЭ в 2022 г. составил 36,7 % против 35,6 % в 2021 году (2020 г. – 37,9 %, 2019 г. – 27,8 %, 2018 г. – 32,8 %, 2017 г. – 37,4 %, 2016 год – 36,5 %, 2015 год – 35,3 %), в том числе дети – 45,2 % против 43,5 % в 2021 году (2019 г. – 46,2 %, 2018 г. – 45,9 %, 2017 г. – 37,4 %, 2016 год – 62,7 %, 2015 год – 61,1 %), взрослое население – 32,8 % против 35,9 % в 2020 году (2019 г. – 23,9 %, 2018 г. – 29,1 %, 2017 г. – 31,4 %, 2016 год – 31,1 %, 2015 год – 30,3 %). Такие объемы иммунизации не позволяют обеспечить социально приемлемый уровень заболеваемости. Красноярский край занимает 13 место по уровню заболеваемости в РФ, в последние 5 лет ежегодно регистрируется от 1 до 8 летальных исходов.

Проводимые в крае селективные акарицидные обработки позволяют регулировать численность переносчиков, тем самым эффективным образом влиять на показатели заболеваемости не только клещевым энцефалитом, но и другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами для которых не разработаны методы специфической профилактики.

По состоянию на 18.05.2023 г. акарицидные обработки проведены на общей площади 1013,09 га или 28,7 % от запланированного объема 3524,0 га, в том числе: 605,27 га – места массового отдыха, 89,0 га – в ЛОУ, 318,8 га – прочие места за счет привлечения других источников финансирования. За аналогичный период 2022 г. обработки были проведены на площади 1134,5 га, в том числе 170,6 га – в ЛОУ. Особенность эпидемического сезона 2023 года поздняя весна и неблагоприятные погодные условия для проведения акарицидных обработок, что требует особого контроля за своевременным их проведения в местах массового отдыха и территории летних оздоровительных учреждений. Оптимальные сроки акарицидных обработок на территории Красноярского края – середина мая - первая декада июня.

Договора на проведение акарицидных обработок мест массового отдыха населения по состоянию на 18.05.2023 года заключены в 49 административных территориях края (85,9 %).

Акарицидные обработки мест массового отдыха населения проведены на площади 605,27 га согласно Перечня акарицидных обработок мест массового отдыха населения на 2023 г. или 23,9 % от запланированного объема (2524,0 га).

Акарицидные обработки в ЛОУ проведены на площади 89,0 га или 8,9 % от запланированного объема. В летних оздоровительных учреждениях договора заключены в 409 (94,8 %) из 427 подлежащих.

Заслушав доклады начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю М.В. Русина, заместителя министра здравоохранения Красноярского края М.Ю. Бичуриной, заместителя министра образования Красноярского края Н.В. Анохиной в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, стабилизации заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, санитарно-противоэпидемическая комиссия при Правительстве Красноярского края (СПК)

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю М.В. Русина, заместителя министра здравоохранения Красноярского края М.Ю. Бичуриной, заместителя министра образования Красноярского края Н.В. Анохиной.

2. Обратить внимание глав администраций городов и районов на недопущение невыполнения плана проведения акарицидных обработок согласно Перечня мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае в 2023 году, на обязательное выполнение плана акарицидных обработок мест массового отдыха на подконтрольных территориях в наиболее оптимальные сроки – середина мая - первая декада июня.

3. Министерству здравоохранения Красноярского края (Б.М. Немик):

3.1. Организовать и обеспечить выполнение утвержденного плана профилактических прививок населения Красноярского края против клещевого вирусного энцефалита на 2023 год.

3.2. Принять адекватные организационные меры в отношении руководителей медицинских организаций, в которых по итогам 6 месяцев 2023 года будут низкие показатели выполнения плана иммунизации против КВЭ.

3.3. 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.

3.4. Продолжить проведение активной пропаганды иммунизации против КВЭ среди различных слоев населения с использованием местных, электронных и др. средств массовой информации, размещение на сайтах медицинских организаций, в местах оказания помощи пострадавшим от нападения клещей информации о порядке экстренной профилактики клещевого энцефалита и других инфекций, передающихся клещами.

3.5. 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 Перечнем мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае на 2023 год, в оптимальные сроки – до 01.06.2023 г., в северных территориях – до 10.06.2023 г.

4.2. Рекомендовать межведомственным комиссиям при администрациях городских округов и муниципальных районов проведение проверок оз-

доровительных учреждений (загородных оздоровительных учреждений) с целью контроля профилактических мероприятий по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами.

4.3. В рамках полномочий провести организационную работу среди работодателей по иммунизации против КВЭ работников, по виду деятельности или роду занятий связанных с пребыванием в природных биотопах, в том числе лицам, занятым в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промысловой, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинфекционной, лесозаготовительной, лесоустроительной, озеленительной деятельности, а также деятельности по выемке и перемещению грунта, в зонах отдыха и оздоровления населения.

4.4. Рекомендовать заключить государственные контракты на проведение акарицидных обработок территории населенных пунктов по эпидемическим показаниям для достижения максимального охвата обработками участков потенциального риска в черте населенных пунктов, в том числе кладбища, парки и неблагоустроенные пустыри в районах новостроек.

4.5. Организовать и обеспечить при обращении граждан по поводу присасывания или наползания клещей проведение зооэнтомологической оценки с последующей акарицидной обработкой территорий, не вошедших в ежегодный план акарицидных обработок.

4.6. Направить в Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю по итогам эпидемического сезона предложения для включения в ежегодный план акарицидных обработок перечень территорий, обработанных по эпидемическим показаниям и обращению граждан в текущем году.

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям организовать проведение в оперативном порядке акарицидных мероприятий с контролем качества обработки на принадлежащей им территории при наличии эпидемиологических показаний (обращения граждан по поводу наползания клещей, регистрация случаев присасывания клещей).

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

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

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

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

6.4. Организовать и обеспечить проведение повторной акарицидной

обработки, если при контроле эффективности акарицидных обработок численность переносчиков превысила 0,5 особей на 1 флаго/км.

6.5. Обеспечить организацию туристических 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.

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

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

7. Министерству образования Красноярского края (С.И. Маковская), министерству социальной политики Красноярского края (И.Л. Пастухова), министерству спорта Красноярского края (Д.В. Петровский):

7.1. Обеспечить контроль выполнения мероприятий по профилактике инфекций, передающихся 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.

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

8. Управлению Роспотребнадзора по Красноярскому краю (Д.В. Гояев):

8.1. Обеспечить еженедельный оперативный мониторинг, анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами.

8.2. Продолжить в эпидсезон 2023 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 2023 год.

8.3. Подготовить и направить в министерство здравоохранения Красноярского края перечень наиболее посещаемых населением мест, подлежащих проведению акарицидной обработки на 2024 год по результатам ежегодного энтомологического (акарологического) обследования территории в срок до 10.09.2023 г.

9. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (Д.А. Ходов) совместно с Управлением Роспотребнадзора по

Красноярскому краю: обеспечить контроль качества проведения учредениями дезинфекционного профиля акарицидных обработок мест массового отдыха, согласно нормативных документов.

10. 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.

11. Секретарю СПК М.В. Русину 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».

12. 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).

И.о. заместителя председателя
Правительства края,
председатель комиссии



А.В. Подкорытов

Начальник отдела эпидемиологического
надзора Управления Роспотребнадзора
по Красноярскому краю
– секретарь комиссии



М.В. Русин