**РЕШЕНИЕ**

**санитарно-противоэпидемической комиссии**

**при администрации Ермаковского района**

«17» сентября 2018 г. с. Ермаковское № 5

*О мероприятиях по профилактике*

*инфекций, передаваемых иксодовыми*

*клещами на территории Ермаковского района*

Территория юга Красноярского края является активным природным очагом клещевого вирусного энцефалита (далее – КВЭ) и других инфекций, передаваемых иксодовыми клещами (иксодовые клещевые боррелиозы (далее – ИКБ), клещевые риккетсиозы (далее – КР), гранулоцитарный анаплазмоз человека (далее – ГАЧ), моноцитарный эрлихиоз человека (далее – МЭЧ), поэтому мероприятия по профилактике таких инфекций имеют особую актуальность.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весеннее-осенняя сезонность. Группами риска являются жители городской и сельской местности, посещающие природные биотопы или проживающие в антропургических очагах.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промысловой, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности, а также работники лабораторий, осуществляющие диагностические или научные исследования в отношении инфекций, передающихся клещами.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность.

Ежегодно среди жителей Ермаковского района регистрируются случаи заболевания, передающиеся иксодовыми клещами.

С начала сезона в 2018 г. зарегистрировано:

- 8 случаев заболевания КВЭ, все взрослые (3 случая в п. Танзыбей, по 1 случаю в с. Ермаковское, с. Семенниково, с. Григорьевка, с. Разъезжее, п. Новоозерный), показатель заболеваемости составляет 40,96 на 100 тысяч населения, что в 2,7 раза выше показателя за аналогичный период 2017 г. Заболевшие не привиты.

- 1 случай заболевания КР, взрослый (в д. Покровка), показатель заболеваемости составляет 5,12 на 100 тысяч населения, что в 4,0 раза ниже показателя за аналогичный период 2017 г.

- случаев заболевания ИКБ не зарегистрировано, за аналогичный период 2017 г. был зарегистрирован 1 случай, показатель заболеваемости составлял 5,12 на 100 тысяч населения.

Случаев микст-инфекции не зарегистрирвоано.

В эпидсезон 2018 г. на территории юга Красноярского края летальных исходов от инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, не зарегистрировано.

Самой эффективной мерой профилактики КВЭ является профилактическая иммунизация населения. Прививки против КВЭ можно делать в течение всего года, полный курс состоит из 3 прививок. Начинать вакцинацию необходимо осенью, чтобы вторую прививку сделать весной. Через год прививку однократно повторяют. В последующем проводятся ревакцинации с периодичностью 1 раз в 3 года.

Прививки от КВЭ проводятся вакцинами отечественного и зарубежного производства за счет личных средств граждан, за счет средств работодателей, а также из средств муниципального бюджета.

Ежегодной планирование иммунизации не обеспечивает выполнение требований санитарного законодательства по профилактике КВЭ – охват иммунизацией против КВЭ населения эндемичных территорий должен быть не менее 95,0 %.

В 2017 г. охват населения иммунизацией против КВЭ составил всего 33,0 % (в 2016 г. – 34,0 %, в 2015 г. – 32,1 %).

План вакцинации против КВЭ за 8 месяцев 2018 г. выполнен на 138,3% (план 175 человек, выполнено 242 человека), в том числе детского населения на 122,9 % (план 83 ребенка, привито 102 ребенка), взрослого населения на 152,2 % (план 92 человека, выполнено 140).

План ревакцинации против КВЭ за 8 месяцев 2018 г. выполнен на 111,1% (план 1443 человека, выполнено 1603 человека), в том числе детского населения на 107,6 % (план 922 ребенка, привито 992 ребенка), взрослого населения на 117,3 % (план 521 человек, выполнено 611).

По данным оперативного наблюдения с начала эпидсезона 2018 г. в КГБУЗ «Ермаковская РБ» за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратился 176 человек, в том числе 64 ребенкадетей (36,4 %). Таким образом, регистрация обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клещей свидетельствует о высокой активности природного очага.

Лицам, пострадавшим от присасывания клещей проводится экстренная профилактика КВЭ. С начала эпидсезона 2018 г. экстренная профилактика КВЭ противоклещевым иммуноглобулином проведена пострадавшим от присасывания клещей в 55,0 %, в том числе экстренная профилактика КВЭ детям до 17 лет проведена в 96,7 %. Не введен иммуноглобулин 1 ребенку по причине позднего обращения, что требует усиления проведения разъяснительной работы по профилактике КВЭ, проводимой медицинскими работниками среди населения.

В лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске (г. Минусинск, ул. Комарова, д. 1) проводятся экспресс-исследования клещей на зараженность КВЭ, ИКБ, КР, ГАЧ, МЭЧ.

С начала сезона 2018 г. исследовано 876 клещей. В 37,7 % обнаружен возбудитель ИКБ, в 10,5 % – возбудитель МЭЧ, в 6,2 % – возбудитель КВЭ, в 3,6 % – возбудитель ГАЧ.

Результаты многолетних энтомологических наблюдений в природном очаге КВЭ, КР, ИКБ на территории Ермаковского района показали, что средняя численность клещей на 1 км составляет от 0,5 до 94,5 клещ на км, при нормативном показателе не более 0,5 клещ на км.

В связи с расширением мест организованного и неорганизованного загородного отдыха населения, площадей дачных массивов, а также то, что для большинства инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют КВЭ и туляремия), меры специфической профилактики отсутствуют, большое значение приобретает проведение и расширение площадей акарицидных обработок.

Проводимые акарицидные обработки позволяют регулировать переносчиков, тем самым эффективным образом влиять на показатели заболеваемости.

В эпидемический сезон передачи КВЭ в 2018 г. на территории Ермаковского района план акарицидных обработок согласно «Перечню мест массового отдыха населения, подлежащих акарицидным обработкам, с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае в 2018 г.» выполнен на 100,0 % (план 79,0 га, обработано 79,0 га).

В эпидсезон 2018 г. совместно с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске был организован выборочный контроль качества акарицидных обработок мест массового отдыха населения, находящихся в зоне обслуживания, в ходе которого выявлены нарушения санитарного законодательства, выразившиеся в не проведении экологически безопасного преобразования окружающей среды, направленного на создание неблагоприятных условий для обитания и развития клещей, а именно: не проведена качественная расчистка и благоустройство самой территории места массового отдыха и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 м, в том числе разреживание кустарников, скашивание травы, уборка хозяйственного, бытового и лесного мусора. По результатам контроля качества уровень численности клещей составляет 0,0 клещ на км (допускается численность переносчиков не более 0,5 особей на 1 флаго/км), что свидетельствует об эффективной акарицидной обработке.

Администрации Ойского сельсовета и администрации Ермаковского сельсовета объявлены предостережения органа государственного контроля (надзор) о недопустимости нарушения обязательных требований № 549 от 11.07.2018 г. и № 551 от 11.07.2018 г. соответственно, согласно информациям главы администрации Ойского сельсовета (вх. № 29-57-01-37658 от 06.09.2018 г.) и главы администрации Ермаковского сельсовета (вх. № 29-57-01-32314 от 31.07.2018 г.) предостережения исполнены, работы по расчистке и благоустройству территории выполнены.

Кроме участков муниципальной собственности, обработанных в соответствии с Перечнем мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам, в 2018 г. проведена акарицидная обработка летних оздоровительных учреждений – 22,30 га (территория детского оздоровительного лагеря «Салют» – 15,0 га, палаточного лагеря «Ергаки» – 1,5 га, территория 5 пришкольных площадок – 5,8 га), образовательных учреждений – 5,13 га).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, стабилизации заболеваемости КВЭ и другими инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, среди населения Ермаковского района санитарно0-противоэпидемическая комиссия при администрации Ермаковского района

РЕШИЛА:

1. Информацию начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Минусинске (Т.И. Малегина) принять к сведению.

2. Главному врачу КГБУЗ «Ермаковская РБ» (А.М. Петровский):

2.1. Организовать и обеспечить выполнение утвержденного плана профилактических прививок населения Ермаковского района против КВЭ на 2018 г.

2.2. 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 КВЭ в связи с медицинскими противопоказаниями.

2.3. Обеспечить лабораторную диагностику инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

2.4. Продолжить разъяснительную работу среди населения о мерах личной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

3. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Минусинске (Т,И. Малегина):

3.1. Обеспечить проведение мероприятий по надзору в учреждениях, работники которых осуществляют деятельность, связанную с угрозой заражения КВЭ в соответствии с планом.

3.2. Обеспечить оперативный мониторинг и анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости КВЭ и проводимых мероприятий для оценки ситуации и корректировки профилактических и противоэпидемических мероприятий.

3.3. Обеспечить прогнозирование заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, численности клещей и состояния природных очагов.

3.4. Усилить проведение разъяснительной работы среди населения по вопросам профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

4. Руководителям предприятий всех форм собственности, деятельность которых связана с работой в природном очаге КВЭ:

4.1. Обеспечить иммунизацию против КВЭ работников, имеющих риск заражения КВЭ.

4.2. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты (защитная одежда, репелленты).

4.3. Запретить допуск к работе, связанной с возможностью заражения КВЭ лиц, не привитых против КВЭ.

5. Руководителю Управления образования администрации Ермаковского района (И.В. Исакова):

5.1. Принять меры по обеспечению эпидемиологического благополучия в оздоровительных учреждениях по инфекциям, передаваемым иксодовыми клещами в оздоровительный сезон 2019 г., обратив особое внимание на просветительскую работу среди детей и их родителей.

5.2. Не допускать уменьшения объемов площадей акарицидных обработок в оздоровительных учреждениях.

5.3. Организовать и обеспечить проведение дератизационных мероприятий против грызунов на расчищенной территории – осенью и весной (в обязательном порядке по периметру территории).

6. Главам сельсоветов:

6.1. Принять меры по обеспечению эпидемиологического благополучия по инфекциям, передаваемым иксодовыми клещами в эпидсезон 2019 г.

6.2. Не допускать уменьшения объемов площадей акарицидных обработок.

6.3. Организовать и обеспечить проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких грызунов) на расчищенных территориях осенью и весной.

7. Руководителям страховых организаций:

7.1. Расширить программы добровольного медицинского страхования края в части иммунизации против КВЭ, не подменяя иммунизацию против КВЭ экстренной профилактикой противоклещевым иммуноглобулином.

8. Руководителям СМИ:

8.1. Обеспечить предоставление информации населению по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

9. Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

Заместитель главы администрации

Ермаковского района по социальным и

общественно-политическим вопросам,

председатель комиссии И.П. Добросоцкая