

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 5

13 июля 2020 год

**Об организации мероприятий по профилактике трансмиссивных инфекций
на территории Темрюкского района**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе информирует об эпидемиологической ситуации по трансмиссивным инфекциям, передающимся клещами и кровососущими членистоногими.

Эпидемиологическая ситуация по трансмиссивным инфекциям, передающимся клещами и кровососущими членистоногими как в Краснодарском крае, так и в Темрюкском районе в 2020 году продолжает оставаться напряженной.

В Темрюкском районе случаи завозной малярии зарегистрированы в 2010, 2013, 2015 гг., всего 3 случая малярии.

В эпидемический сезон 2020 года в Темрюкском районе было зарегистрировано 15 случаев обращений по поводу присасывания клещей (из них 8 детей). В Эпидемический сезон 2019 году обращений по поводу присасывания клещей зарегистрировано не было.

Клещи влаголюбивы, и поэтому их численность наиболее велика в хорошо увлажненных местах. Они предпочитают умеренно затененные и увлажненные местности. Кроме того, они обильны вдоль заросших травой дорожках и тропинках. Прокормителями клещей являются крупные и мелкие млекопитающие, птицы. Длительный жизненный цикл делает клещей идеальными переносчиками для целого ряда патогенных микроорганизмов: риккетсий, спирохет, бактерий, грибков, вирусов и др. Тело, которое в разной степени покрыто щетинками, очень растяжимо у самок. Самка может высосать количество крови, которое в 100-200 раз превышает вес её тела, при этом её объем увеличивается примерно в 120 раз. В слюне кровососущих клещей содержатся многочисленные биоактивные компоненты с широким набором фармакологических свойств, в число которых входят антикоагулянты, энзимы и ингибиторы, местные анестетики и противовоспалительные соединения, токсины и другие секреты, например, цементирующее вещество для закрепления ротовых частей в коже хозяина. На конечном сегменте первой пары ног расположен орган Хайлера служащий для ориентации во время питания. Используя его и другие органы чувств, клещ способен реагировать на тепловые, химические и физические раздражители: вибрацию и изменение температуры, вызываемые проходящим мимо хозяином.

Иксодовые клещи являются источником повышенной опасности, поскольку после присасывания могут заразить человека не только клещевым энцефалитом, но и иксодовым клещевым боррелиозом (болезнью Лайма), Крымской геморрагической лихорадкой, туляремией и другими инфекционными болезнями.

Для боррелиоза (болезни Лайма) характерно следующее: инкубационный период длится от 2 до 32 дней, в месте укуса клеща возникает покраснение, которое постепенно увеличивается в размерах, бледнеет в центре и становится похоже на кольцо. Укушенный чувствует головную боль, недомогание, повышается температура тела. Если не начать лечение, то через две или более недели развиваются неврологические (невриты, радикулоневриты) и сердечно-сосудистые осложнения. На позднем этапе заболевания (с 6-й недели болезни) могут развиваться суставные, кожные и другие воспалительные процессы. Если своевременно обратиться к врачу и начать лечение, болезнь проходит без последствий.

Вакцины от боррелиоза (болезнь Лайма) не существует.

Крымская геморрагическая лихорадка природно - очаговое заболевание, отличается сезонным течением. Вспышки заболеваемости регистрируются в период с мая по август. Чаще всего человек заражается при укусе инфицированным клещом, когда вирус проникает в тело через кожные покровы. Человек может заразиться и контактным путем при раздавливании клещей, когда вирус проникает в организм через микропорезы и раны на коже. Заболеваемость выше у лиц, занятых сельскохозяйственным производством – уходом за животными, заготовкой сена, забоем скота. Естественная восприимчивость людей к вирусу КГЛ высока!

Инкубационный период может длиться от 1 до 14 суток. На месте укуса видимых изменений не наблюдается. Болезнь начинается с повышения температуры до 40 градусов. На фоне сильной лихорадки у больных появляется слабость и ломота по всему телу. При отсутствии лечения возможен летальный исход.

Клещевой энцефалит в крае не регистрируется. Но если человек выезжает в регионы неблагоприятные по заболеваемости клещевым энцефалитом на работу или на отдых, то необходимо сделать вакцинацию против клещевого энцефалита. В настоящее время заболевание клещевым энцефалитом регистрируется на многих территориях России, где имеются основные его переносчики таежные клещи.

Мероприятия, направленные на прерывание эпидемического процесса в части регулирования численности насекомых - переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний, проводятся на территории муниципального образования в крайне недостаточных объемах как на отдельных объектах, так и в открытых природных станциях.

В 2020 г. акарицидные обработки на территории Темрюкского района запланированы на площади 75,81 га, что составило 41,8% от расчетной потребности (по информации представленной городским и сельскими поселениями подлежит акарицидным обработкам – 181 га).

На 10.07.2020 года обработанная площадь акарицидных обработок составила 4,36 га. (в том числе площадь ЛОУ составила 0,96 га), что составляет 5,8 % обработанной площади от запланированной (8,8% обработанной площади ЛОУ) - самый низкий уровень акарицидной обработки по Краснодарскому краю.

Населенные места не благоустроены по уходу и содержанию территории организаций, участков, включающее стрижку газонов, скашиванию травяной растительности прилегающих территорий, дорожек, сбор листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора.

В рамках мониторинга за особо опасными природно очаговыми инфекциями 15.06.2020 микробиологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» г. Краснодар было исследовано 33 иксодовых клеща, собранных в Темрюкском районе. По результатам испытаний в одной пробе обнаружен туляремийный антиген: 8 иксодовых клещей, собранных в Темрюкском районе, х. Белый, луговая растительность.

На основании прогноза, подготовленного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», в 2020 году в Краснодарском крае ожидается следующее. Зараженность клещей боррелиями сохранит в течение осени 2020 года эпидемиологическую ситуацию по клещевым инфекциям на уровне средних многолетних показателей. Возможна тенденция роста заболеваемости.

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Темрюкского района и в целях выполнения требований санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» санитарно-противоэпидемическая комиссия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать главе муниципального образования Темрюкский район:

1.1. Обязать ответственных лиц обеспечить своевременное проведение акарицидных обработок мест массового отдыха и пребывания населения.

2. Главам городского и сельских поселений муниципального образования Темрюкский район:

2.1. Обеспечить разработку и реализацию планов по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами и комарами предусматривая организацию проведения:

- зоолого-энтомологического обследования территории с целью контроля циркуляции переносчиков и возбудителей инфекций, передающихся клещами и комарами;
- комплексных мероприятий по снижению численности популяции переносчиков трансмиссивных заболеваний ниже порога эпидемической опасности;
- дезинсекционных (комароистребительных) и акарицидных обработок эпидемиологически значимых природных биотопов, в том числе в местах: проведения массовых мероприятий и отдыха населения в течение эпидемического сезона с использованием акарицидных и инсектицидных средств, разрешенных для применения на территории Российской Федерации;
- контроля качества акарицидных и комароистребительных мероприятий;
- дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих);
- благоустройства территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест проведения массовых мероприятий и отдыха населения;
- ликвидации самопроизвольных свалок мусора и временных водоемов.

2.2. Обеспечить своевременную организацию и проведение акарицидных обработок территорий населенных пунктов, лесопарковых зон, мест массового отдыха и пребывания населения.

2.3. Принять исчерпывающие меры по регулярному скашиванию травяной растительности (с увеличением кратности в зависимости от погодных условий в течение летнего периода), благоустройству территории населенных пунктов, в т.ч. придомовой территории, детских площадок, дачных массивов и зон отдыха, музеев под открытым небом, кладбищ.

Срок: апрель - октябрь 2020 г.

3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Темрюкская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края:

3.1. Обеспечить:

3.1.1. выявление больных трансмиссивными инфекциями, передающимися в том числе иксодовыми клещами, и лиц с подозрением на эти заболевания при оказании всех видов медицинской помощи на основании клинико-эпидемиологических и лабораторных данных.

3.1.2. диагностику инфекций, передающихся комарами и иксодовыми клещами, а также исследование клещей, снятых с людей в соответствии с требованиями СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

3.1.3. регистрацию и учет в установленном порядке каждого случая заболевания инфекциями, передающимися комарами и иксодовыми клещами, а также обращения за медицинской помощью по поводу присасывания клеща.

3.2. Организовать работу по сбору, хранению, транспортировке и обследованию материала от больных инфекциями, передающимися комарами и иксодовыми клещами и лиц, обратившихся по поводу укусов клещей, при строгом соблюдении правил биологической безопасности.

3.3. Обеспечить готовность структурных подразделений ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК к оказанию медицинской помощи больным малярией, КГЛ, КВЭ с обеспечением требований биологической безопасности и резерва лекарственных противовирусных, противомаларийных препаратов и препаратов крови.

4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам, руководителям садовых некоммерческих товариществ, туристических баз и баз отдыха, оздоровительных учреждений, детских оздоровительных учреждений:

4.1. Обеспечить расчистку прилегающих территорий от мусора, валежника, сухостоя в радиусе 50-100 м вокруг организации;

4.2. Обеспечить уход и содержание территории организаций, участков, включающие стрижку газонов, сборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора;

4.3. Обеспечить организацию и проведение акарицидных и комароистребительных обработок на принадлежащей им территории и местах отдыха.

4.4. Обеспечить проведение барьерных комароистребительных и акарицидных обработок (за 5-7 дней до заезда), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения.

4.5. При наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, инфекционных заболеваний, передающихся клещами, на территории организации, наличие клещей на территории организации в ходе проведения зоолого-энтмологических обследований между сменами) повторить обработки с последующей оценкой эффективности проведенных работ.

4.6. Обеспечить средствами индивидуальной защиты сотрудников, по виду деятельности или роду занятий, связанных в сельскохозяйственной, озеленительной деятельностью, в зонах отдыха и оздоровления населения.

5. Анапскому филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» обеспечить:

5.1. Выявление участков повышенного эпидемиологического риска, на территории которых регистрируются случаи заболевания людей, выявляются возбудители трансмиссивных инфекций, передающихся в том числе иксодовыми клещами.

5.2. Проведение ретроспективного и оперативного анализа динамики заболеваемости трансмиссивными инфекциями среди людей по территориям, группам населения (городское, сельское, возрастные и профессиональные категории), условиям заражения, тяжести клинического течения, а также летальности и обращаемости населения по поводу присасывания клещей.

5.3. Определение периода эпидемического сезона по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами и комарами, на территории (по зоолого-энтмологическим показателям).

5.4. Проведение зоолого-энтмологического обследования территории района с целью слежения за циркуляцией возбудителей, переносчиками и источниками инфекции в плановом порядке и по эпидемиологическим показаниям.

5.5. Обеспечить выборочный энтмологический контроль эффективности акарицидных обработок территорий мест массового отдыха и пребывания, летних оздоровительных учреждений.

Срок: через 3 - 5 и 15 - 20 дней.

5.6. Обеспечить своевременное информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе о выявленных фактах некачественной акарицидной обработки для принятия необходимых управленческих решений.

5.7. Обеспечить проведение систематического гигиенического воспитания населения, в т.ч. декретированных контингентов, по вопросам профилактики природно-очаговых трансмиссивных заболеваний.

5.8. Оформление карт эпидемиологического расследования очагов трансмиссивных инфекций.

6. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе:

6.1. Усилить контроль за выполнением требований Санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение».

6.2. Проводить эпидемиологическое расследование и разработку комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при получении экстренного извещения о случае заболевания трансмиссивными инфекциями или подозрения на заболевание.

6.3. Обеспечить контроль за составлением карт эпидемиологического расследования очагов трансмиссивных инфекций, в том числе, передающихся иксодовыми клещами.

7. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район:

7.1. Осуществлять содействие территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю, ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» МЗ КК, Анапскому филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» в публикации материалов по информированию населения о профилактических мероприятиях при обнаружении присасывания клещей, по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, по публикации данного постановления.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район,
председатель СПЭК
муниципального образования
Темрюкский район



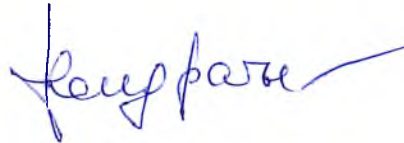
О.В. Дяденко

Начальник территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
в Темрюкском районе,
заместитель председателя СПЭК
муниципального образования
Темрюкский район



Г.Н. Севостьянова

Начальник отдела по
социально-трудовым отношениям,
секретарь СПЭК
муниципального образования
Темрюкский район



С.Н. Кондратьева