**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в Кондопожском, Медвежьегорском и Пудожском районах информирует о наступлении эпидсезона по инфекциям, передаваемых клещами.**

 Управлением Роспотребнадзора по Республике Карелия с 11 марта введен еженедельный мониторинг за клещевыми инфекциями и обращениями населения в учреждения здравоохранения республики по поводу присасывания клещей. По состоянию на 14.04.2019г. в учреждения здравоохранения по поводу присасывания клещей обратилось 2 человека. Первое обращение по поводу присасывания клеща зарегистрировано 30.03.2019г. на территории п. Ладва - Ветка Прионежского района во дворе частного жилого дома. Второй случай присасывания зарегистрирован также в Прионежском районе д. Педасельга.

 В Медвежьегорском районе первые присасывания клещей регистрируются, как правило, в конце марта, пик активности нападений клещей приходится с первой недели мая по начало июля.

 Всем известно, что клещи являются переносчиками многих опасных, даже смертельных болезней. В Карелии, включая Медвежьегорский район, регистрируются, в основном, такие сезонные заболевания как клещевой энцефалит (или весенне-летний энцефалит) и болезнь Лайма (клещевой боррелиоз).

 Позаботиться о профилактике болезней, передающихся через укусы клещей, нужно уже сейчас. Кроме мер специфической профилактики, к которым относится вакцинация против клещевого энцефалита, существуют неспецифические профилактические мероприятия, в числе которых противоклещевая (акарицидная) обработка территорий.

**Какие правила проведения акарицидных обработок?**

 Под акарицидной обработкой понимают обработку территории специальными средствами, которая направлена на уничтожение и профилактику появления клещей.

 **Где нужно проводить такую обработку?**

 Данную обработку, как правило, не применяют в дикой местности, в лесах, это затратно. Но для локальных участков, дач, садовых территорий, парков, пляжей, баз и домов отдыха, «туристических маршрутов», санаториев, детских лагерей и т.д. – это действительно эффективный метод защиты от клещей.

##  Когда проводить?

 Акарицидные обработки целесообразно проводить в период активизации клещей – с апреля по октябрь. Рекомендуется проводить эту процедуру даже два раза за сезон, в осенние и весенние пики активности, это май-июнь, а также август-сентябрь. Проведение акарицидных обработок два и более раз в сезон на социально-значимых объектах регламентируется п. 8.4.2 СП 3.1.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита».

 **Правила поведения противоклещевой обработки.**

 1. К проведению обработки нужно подготовиться заранее:

 -Нужно максимально очистить территорию участка: убрать мусор, сухие ветки и траву, опилить «неживые» ветви деревьев и кустарников. Данное мероприятие также поможет добиться того, что бы Ваш участок был более «проветриваемым», менее благоприятным для размножения насекомых-вредителей.

 -Противоклещевая обработка проводится в сухую (не дождливую) погоду без сильного ветра. Выберите подходящий день. Изучите прогноз погоды и убедитесь, что в ближайшие дни не обещают дожди, которые могут снизить эффект средств.

 -Предупредите соседей о предстоящей процедуре.

 -Уберите с территории, которую планируете обрабатывать, ручные инструменты, посуду, мебель, мелкие предметы. Не пользуйтесь вентиляцией в доме и закройте окна.

 -Позаботьтесь о том, чтобы во время обработки на территории не было посторонних людей, животных, позаботьтесь, чтобы средство не попало в источник водоснабжения, который расположен на Вашем участке (колодец, скважину и пр.), закройте его.

 2.В соответствии с п. 8.4.1 СП 3.1.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» нужно проводить обработку не отдельных участков территории (дорожек, тропинок, площадок и т.д.), а также прилегающей к ним территории, т.н. «барьерная» обработка. Пункт 8.4.2 этих же нормативов регламентирует, что через 3-5 дней требуется контроль эффективности проведения обработок.

 3 После проведения обработки в течение 10 дней не собирайте и не используйте растительность (травы или ягоды) с участка.

 4. После обработки стоит сделать уборку: помыть столы, садовую мебель, инвентарь и т.д.

 5. Кроме проведения акарицидных обработок необходимо систематически проводить профилактические дератизационные мероприятия, т.к., грызуны являются «прокормителями» клещей (п.п. 8.5, 8.6 СП 3.1.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»).

 Акарицидная обработка территории от клещей – довольно эффективная мера, позволяющая обезопасить Вас, семью, Ваших гостей и пациентов, домашних животных от нападений клещей на участке. При соблюдении инструкций и мер предосторожности она безопасна.

 Информация о специализированных организациях Медвежьегорского района, которые проводят акарицидные, дератизационные обработки:

-ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия» (его представительство в Кондопожском, Медвежьегорском и Пудожском районах), г. Кондопога, ул. Комсомольская, д.6, тел: тел 8(81451)7-75-75, 7-73-74; дезинфектор в г. Медвежьегорске тел. 89214683551

-ООО «Центр дезинфекции г.Кондопоги», г.Кондопога, ул.Комсомольская, д.9, 8(81451)7-61-93.

 **Где и как можно сделать прививку от клещевого вирусного энцефалита?**

 В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в поликлинике, амбулаториях, ФАПах по месту жительства после консультации врача.

 Следует запомнить, что завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо **за 2 недели до выезда (выхода) на открытую территорию (природу)**.

**Что делать и куда обращаться, если Вы не привиты и находились на опасной неблагополучной по клещевому энцефалиту территории и произошло присасывание клеща?**

 Не привитым лицам проводится серопрофилактика – **введение человеческого иммуноглобулина против клещевого энцефалита в течение 96 часов после присасывания клещей**и обращения в медицинские организации по показаниям.

**Как снять клеща?**

 Лучше это сделать у врача в поликлинике, амбулатории, ФАПе по месту жительства или любом травматологическом пункте

 Снимать его следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания.

 При удалении клеща необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и держа строго перпендикулярно поверхности укуса повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов,

- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон),

- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом,

- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка) обработать 5% йодом и оставить до естественной элиминации.

 Снятого клеща нужно доставить на исследование лабораторию.

Прием клещей проводится лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия», по адресу г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 12, подъезд №10. Телефон для справок: 75-06-65.

Часы работы лаборатории:

пн-чт : с 8-00 до 17-00 без перерыва
пт: с 8-00 до 16-45 без перерыва
Суббота, воскресенье-выходной (*за исключением дат, указанных ниже*):

2, 4, 10, 12, 19, 26 МАЯ
с 8-30 до 16-00, перерыв с 13.00 до 13.30

2, 9, 16, 23, 30 ИЮНЯ
с 8-30 до 16-00, перерыв с 13.00 до 13.30

 *Оплата услуг проводится по безналичному расчёту с использованием терминала, расположенного в регистратуре лаборатории.*

 Номенклатура и стоимость исследования клещей и клинического материала на 2019 год приведены ниже:

|  |  |
| --- | --- |
| Цель исследования | Стоимость |
| Исследование клещана наличие антигена вируса клещевого энцефалита методом ИФА |  450 рублей |
| Исследование клещана выявление РНК, ДНК возбудителей клещевых инфекций (клещевого энцефалита, клещевых боррелиозов, моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза) методом ПЦР |  1400 рублей |
| Исследования кровиИсследование крови позволяет определить, произошло ли заражение после укуса клеща, а также освободился ли организм от возбудителя после проведенного лечения. В этих случаях забор крови у пациента производится через 20 дней от начала заболевания, или через 20-30 дней после укуса клеща (забор крови осуществляется по месту жительства в поликлинике). Исследования проводятся методом ИФА на наличие антител классов M и/или G. Стоимость исследования крови (Ig M или Ig G каждый): | на энцефалит - 400 рублей,на боррелиоз – 450 рублей |