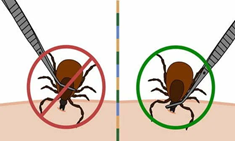
Алгоритм действий при обнаружении на теле присосавшегося клеща

15.09.2025 г.

Клеща следует как можно быстрее удалить. Сделать это нужно в территориальном медицинском учреждении или самостоятельно (при помощи специализированных устройств, хлопчатобумажной нити, пинцетом).

Клеща нужно захватить как можно ближе к хоботку. Затем его аккуратно вытаскивают, вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком

Кожу в месте присасывания клеща обрабатывают йодом или другим спиртовым раствором.

**После удаления клеща необходимо обратиться в учреждение здравоохранения по месту жительства для рассмотрения вопроса о назначении врачом экстренной химиопрофилактики и дальнейшего наблюдения.** Обратиться следует как можно скорее, так как максимальный профилактический эффект достигается только в том случае, если экстренная химиопрофилактика начата в первые 72 часа после укуса клеща.

При отсутствии противопоказаний к приёму лекарственных средств врачом назначается курс экстренной химиопрофилактики; в таком случае в лабораторном исследовании присосавшегося клеща нет необходимости. Но при желании можно обратиться в лабораторию самостоятельно и сдать клеща на платное исследование.

На бесплатное лабораторное исследование клеща врач выдаёт направление только при наличии у пострадавшего противопоказаний к приему лекарственных средств экстренной химиопрофилактики; иных показаний для бесплатного исследования клещей нет.

ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕЩЕЙ НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЦГЭ | Режим работы | Контактный  телефон | Инфекции | Стоимость  (руб) |
| ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»  По адресу: г.Витебск, ул.Жесткова, 25, каб. №102 | понедельник-пятница  8.30-16.00,  обеденный перерыв  13.00-13.30 | 8-0212-37-21-19  8-0212-37-96-74 | Клещевой энцефалит  Лайм-Боррелиоз  Анаплазмоз  Эрлихиоз | 43⁕ |
| ГУ «Оршанский зональный центр гигиены и эпидемиологии» по адресу: г.Орша, ул.Л.Толстого, 14, каб. №111 | понедельник-пятница  8.00-17.00,  обеденный перерыв  13.00-13.30 | 8-0216-54-42-05 | 53,69⁕ |

\*актуализация цены услуги проводится в соответствии с изменением стоимости расходных материалов

В территориальных ЦГЭ, где данные лабораторные исследования не проводятся, пациентам может быть предложено несколько вариантов на выбор:

1. Доставка клеща самостоятельно в ЦГЭ, осуществляющий исследование клещей;

2. Территориальным ЦГЭ организуется доставка клеща с пакетом сопроводительных документов (подписанные Заявителем/Заказчиком заявление, акт приемки-сдачи и договор, чек об оплате) по адресу организации, которая будет проводить исследование. Оплату можно произвести в любом отделении Беларусбанка, РУП Белпочта и через ЕРИП, код услуги 9843.

|  |  |
| --- | --- |
| Исследование в лаборатории Витебского областного ЦГЭиОЗ | Исследование в лаборатории Оршанского зонального ЦГЭ |
| платежи ЕРИП → соцобслуживание, здравоохранение → здравоохранение → санитарно-профилактические центры → Витебск → Витебский областной ЦГЭиОЗ→ санитарно-гигиенические услуги → ФИО → назначение платежа «исследование клеща» → сумма | платежи ЕРИП → соцобслуживание, здравоохранение → здравоохранение → санитарно-профилактические центры → Витебская обл. → Оршанский зональный ЦГЭ → санитарно-гигиенические услуги → ФИО → назначение платежа «исследование клеща» → сумма |

**Противоклещевая обработка приусадебного участка**

Профилактическую обработку придомовых территорий от клещей в населенных пунктах на платной основе проводит хозрасчетный отдел дезинфекции, дератизации и дезинсекции ГУ «Витебский зональный центр гигиены и эпидемиологии» по адресу: г.Витебск, ул.Жесткова, 25/2. Режим работы: понедельник-пятница, с 800 до 1700, обеденный перерыв –1200 - 1300, контактные телефоны: 8-0212-37-69-61,8-0212-37-75-26.

На 03.01.2025г. стоимость обработки 1000 м2 – 102 руб. 21 коп., без стоимости препарата.

**Прививка от клещевого энцефалита**

Наиболее эффективным средством профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинация.

В Республике Беларусь вакцинируются **бесплатно** работники, а также студенты (учащиеся), выезжающие в составе организованных групп в эндемичные территории (страны), чья профессиональная деятельность связана с выполнением лесозаготовительных (в том числе по расчистке и благоустройству леса), гидромелиоративных, строительных работ, в том числе на административно-территориальных единицах с показателем заболеваемости выше 0,05 случая на 1000 населения. Военнослужащие, лица начальствующего, рядового состава и работники органов внутренних дел, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, других войск и воинских формирований, занятые в проведении работ (несении службы) в лесистой местности.

Проведение профилактических прививок против клещевого энцефалита контингентам детей и взрослых, не вошедших в перечень, осуществляется **за счет собственных средств граждан.**

Курс вакцинации можно проводить в течение всего года, но не позднее, чем за 2 недели до посещения очага клещевого энцефалита. Для поддержания иммунитета рекомендуется делать ревакцинацию через год после завершения курса вакцинации. В дальнейшем ревакцинацию повторяют каждые 3 года.

Для экстренной профилактики, когда необходимо достичь быстрого иммунного ответа (например, в случае начала курса вакцинации в летний период), интервал между первой и второй дозами может быть сокращен до 14 дней.

**Привиться на платной основе** можно в:

- консультативном кабинете учреждения здравоохранения «Витебская областная клиническая инфекционная больница», расположенном на базе УЗ «Витебская городская центральная поликлиника», по адресу: г. Витебск, ул. Ген. Маргелова, 2, кабинет №309. Контакты: экономист по платным услугам, тел. 8 0212 48 22 36 по будням с 8.00 до 17.00

- Центре альтернативной вакцинопрофилактики, расположенном на базе Витебской областной детской поликлиники УЗ «Витебский областной детский клинический центр», по адресу: г. Витебск, ул. Чкалова, 14В, контактный телефон: 37-77-11.

Информация ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»