

Памятка о порядке действий при укусе клеща

Клещи являются одними из наиболее опасных насекомых в плане передачи человеку инфекций, которые поражают спинной и головной мозг. Заболевания протекают очень тяжело и могут приводить к различным осложнениям в виде параличей и даже смертельным исходам.

Для предупреждения заболеваний клещевыми инфекциями необходимо знать **порядок действий при укусе клеща.**

Если Вы обнаружили на теле присосавшегося клеща необходимо как можно быстрее его **снять.**

Для удаления клеща, первичной обработки места укуса и получения дальнейших рекомендаций следует обратиться в **ближайшую медицинскую организацию или травматологический пункт.**

При невозможности обращения за медицинской помощью (многодневный поход, отсутствие возможности выхода из леса) клеща необходимо снять **самостоятельно.** Снимать клеща следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко укрепляется в теле человека. 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 повернув тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов;

- место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод или любые спиртосодержащие средства);

- после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом;

- если осталась черная точка (отрыв головки или хоботка) обработать 5% йодом и как можно быстрее обратиться за медицинской помощью.

Снятого клеща рекомендуется исследовать на зараженность вирусами в лаборатории. Для этого его помещают в герметично закрывающуюся емкость с небольшим кусочком влажной ваты и доставляют в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» или его филиалы с направлением от врача.

При невозможности исследования, клеща следует **сжечь или залить кипятком.**

После выхода из лесной зоны необходимо как можно быстрее обратиться за медицинской помощью, профилактика иммуноглобулином проводится в первые 3-4 суток после укуса!

Экстренная серопротекция иммуноглобулином проводится непривитым лицам, обратившимся с присасыванием клеща в медицинскую организацию на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях после получения положительного результата на наличие вируса.

Помните, что самая эффективная защита от заболевания клещевым вирусным энцефалитом – это своевременная иммунизация!

Пункты приема клещей для исследования на территории Амурской области

| Адрес приемного пункта | Телефон | Режим работы |
|---|------------------|--|
| г. Благовещенск, ул. Горького 235 а | 51-99-21 | понедельник-четверг 9.00-16.00 пятница 9.00-15.00 (перерыв с 12.00 до 13.00) |
| г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15. (Белогорский, Октябрьский, Ромненский и Серышевский районы) | 8(41641) 2-60-99 | понедельник-четверг 8.30-17.00 пятница 8.30-16.00 (перерыв с 12.00 до 13.00) |
| Бурейский район, п. Новобурейский, ул. Лесная, 36. (г. Райчихинск, Михайловский, Архаринский и Завитинский районы) | 8(41634) 22-2-38 | понедельник-четверг 9.00-16.00 пятница 9.00-15.00 (перерыв с 12.00 до 13.00) |
| г. Свободный, ул. Шатковская, д.16. (г. Шимановск, Свободненский, Шимановский, Мазановский и Селемджинский районы) | 8(41643) 3-39-69 | понедельник-пятница 9.00-16.00 (перерыв с 12.00 до 13.00) |
| г. Зея ул. Народная, 11 (Зейский и Магдагачинский районы) | 8(41658) 2-45-34 | понедельник-четверг 8.30-16.42 пятница 8.30-15.42 (перерыв с 12.00 до 12.45) |
| г. Тында, пер. Зеленый, 1 «А» (Тындинский и Сквородинский районы) | 8(41656) 32-6-08 | понедельник – пятница 9.00-12.00 |