**ЕСЛИ ВАС УКУСИЛ КЛЕЩ…**

Удалять присосавшегося клеща предпочтительно в медицинском учреждении. Важно не раздавить клеща, т.к. его содержимое может попасть в ранку, а при отрыве тела от головки возможно попадание вируса из слюнных желез.

1. Если Вы сняли клеща самостоятельно, не выбрасывайте его.

Доставьте клеща в день укуса в вирусологическую лабораторию на исследование по адресу: г. Н. Тагил, ул. Октябрьской революции, 86 («Центр гигиены и эпидемиологии»)

Исследование клеща

Если в клеще не обнаружен вирус клещевого энцефалита, пациент информируется о необходимости иммунизации (если не привит), либо о соблюдении мер неспецифической профилактики клещевых инфекций.

Если клещ не может быть доставлен на исследование, пострадавший должен обратиться как можно раньше в поликлинику по месту жительства или травматологический пункт для оценки степени риска инфицирования и необходимости проведения иммуноглобулинопрофилактики.

Если в клеще обнаружен вирус клещевого энцефалита, пациент немедленно должен обратиться в ближайший травматологический пункт, либо (в течение рабочего дня) в поликлинику по месту жительства для получения своевременной иммуноглобулинопрофилактики и взятия под наблюдение участковой службой.

*Если клещ не был обнаружен, но Вы выходили в лес, отдыхали на природе, посещали скверы, парки, и у Вас появились: лихорадка, озноб, недомогание, покраснения участков кожи, локальная болезненность (с видимым или нет местом укуса) необходимо СРОЧНО обратиться в поликлинику по месту жительства или в травматологический пункт. При тяжелом состоянии вызвать врача на дом, или бригаду скорой медицинской помощи*

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» ул. Октябрьской революции, 86**

**График работы лаборатории**

Прием крови ПН – ПТ 8.00 – 10.30

Прием клеща ПН – ПТ 8.00 – 15.00, выдача результата на следующий день.

СБ 8.00 – 10.00, выдача результата 13.00 – 14.00.

ВС 10.00 – 13.00, выдача результата в понедельник.

**Лабораторные исследования и их стоимость**

* Определение вируса клещевого энцефалита в клещах (методом ИФА) - 210 руб.;

(методом ПЦР) – 520 руб.; возбудителя клещевого боррелиоза (методом ПЦР) – 520 руб.

* Определение в крови человека количества защитных антител к клещевому энцефалиту - 153 руб.
* Диагностика клещевых инфекций в крови человека: клещевого энцефалита – 306 руб., клещевого боррелиоза – 306 руб.

Информация по результатам исследования клеща (по индивидуальному номеру клеща)

в ежедневном режиме будет размещена на сайте [**www.fbuz66.ru**](http://www.fbuz66.ru)

Территориальный отдел Министерства здравоохранения

Свердловской области по Горнозаводскому управленческому округу

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

ГБУЗ СО «Врачебно-физкультурный диспансер»