

Памятка пациенту по клещевому энцефалиту.



КЛЕЩИ являются переносчиками тяжелейших инфекционных заболеваний, поражающих нервную систему: клещевого энцефалита и боррелиоза.

Чем опасен укус клеща?

При укусе клеща происходит заражение человека. Возбудитель заболевания - вирус, переносчиками и хранителями которого являются клещи.

Заражение человека происходит во время присасывания клеща. Скрытый (инкубационный) период длится 7-12 дней, реже – до 30 дней.

Что нужно знать о клещевом энцефалите

Клещевой энцефалит – заболевание, ежегодно уносящее по несколько десятков человеческих жизней. С учетом природно-очаговой распространенности заболевания проблема клещевого энцефалита крайне актуальна для нашего региона.

Помните, современная вакцинация и меры индивидуальной защиты от нападения иксодовых клещей – это основы профилактики клещевого энцефалита.

Клещевой энцефалит имеет выраженную сезонность: заболевания появляются в мае, затем их число нарастает и достигает максимума в летние месяцы. Возможны заболевания в сентябре и октябре.

Развитие заболевания возможно по нескольким вариантам:

*Лихорадочная форма заболевания протекает с высокой температурой тела, сильной головной болью, болями в мышцах с общетоксическими симптомами и отсутствием поражения нервной системы.

*Другая форма заболевания характеризуется развитием менингита или энцефалита с появлением высокой лихорадки, сильных головных болей с рвотой и поражением головного мозга, например, в виде нарушения зрения, слуха, затруднений глотания, нарушения речи.

*Третья форма развития заболевания протекает с развитием поражения нервной системы в виде параличей конечностей.

Как защититься от нападения клеща?

Доказано, что клещ в поисках открытого места для укуса ползет по одежде снизу-вверх. Поэтому брюки

необходимо заправлять в сапоги, а рубашку – в брюки. Манжеты рукавов должны плотно облежать запястья. Плечи и шея должны быть закрыты. Обязателен головной убор. Для отпугивания клещей обрабатывайте одежду репеллентами.

При длительном пребывании в лесу необходимо проводить самоосмотры и взаимоосмотры. При осмотре особо обращать внимание на волосистые части тела, кожные складки, ушные раковины, подмышечные и паховые области.

Куда обращаться?

В случае обнаружения присосавшегося клеща необходимо немедленно обратиться в приемное отделение ГБУЗ СО «Красноуральская ГБ», где проводят удаление клеща и экстренную профилактику клещевого энцефалита противоклещевым иммуноглобулином. За укушенным клещом устанавливается наблюдение в течение 21 дня с ежедневной термометрией.

Куда сдать клеща?

624330, г.Красноуральск, ул. Янкина, дом 2
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г.Качканар, Кушва, Красноуральск, Нижняя Тура»

1 этаж, кабинет №2, часы приема 8.00 до 17.00
перерыв с 13.00 до 14.00.

Анализ производится платно

Результаты через 5-7 дней, узнать можно там же в кабинете №2 в часы работы.

Правила хранения и сдачи клещей:

Приобретите контейнер для анализов (мочи или кала). Поместите насекомое в контейнер, на ватный диск, смоченный водой. Плотно закройте крышку. В тот же день привезите контейнер по адресу. Если приехать в тот же день не получается – поместите контейнер с насекомым в дверцу холодильника. Хранить клеща можно в течение трех суток при температуре +4 градуса. Поврежденные в сухие клещи на исследование не принимаются.

Это важно!

Полный курс плановой профилактической вакцинации против клещевого энцефалита состоит из трех инъекций вакцины: первые 2 прививки проводятся с интервалом 30 суток, третья – через год после второй. Перед вакцинацией необходимо пройти осмотр у терапевта, и получить направление в прививочный кабинет. Такую прививку необходимо ставить один раз в три года.

Помните!

Тщательное выполнение приведенных рекомендаций поможет Вам предохранить себя от тяжелого заболевания, каким является клещевой энцефалит!