

КЛЕЩИ ОПАСНЫ!

Они переносчики вируса клещевого энцефалита, боррелиоза, риккетсиозов.

Клещи могут быть заражены одновременно несколькими возбудителями инфекционных заболеваний.

СПОСОБЫ ЗАРАЖЕНИЯ

- Укус клеща.
- Раздавливание клеща, в том числе при снятии с животных.
- Употребление в пищу сырого козьего или коровьего молока.



КОГДА?

В нашем регионе первые клещи активизируются в апреле.

Пик активности приходится на май и июнь, затем активность клещей снижается, но прекращается только с установлением снежного покрова.



КАК ЗАЩИТИТЬСЯ?

Самым эффективным средством профилактики клещевого вирусного энцефалита является вакцинация!



Прививки против клещевого вирусного энцефалита делают в течение всего года, учитывая, что после прививки в течение 2 недель необходимо избегать посещения мест, где возможна встреча с клещом.

Курс прививок состоит из трёх инъекций. Интервал между 1-й и 2-й составляет 1-7 месяцев, между 2-й и 3-й – 1 год. В последующем 1 раз в 3 года нужно делать 1 прививку для поддержания иммунитета.

Прививку ставят в поликлинике по месту жительства или прикрепления медицинского страхового полиса, в медицинском кабинете по месту работы.

Также можно привиться в частных медицинских организациях, имеющих лицензию по вакцинопрофилактике, где иммунизацию проводят за счёт личных средств граждан.

КАК ЕЩЁ МОЖНО ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ?

- Проведение на дачных участках, в лесопарковых зонах, загородных летних оздоровительных учреждениях своевременного скашивания травы, расчистка и благоустройство территории;
- Проведение противоклещевых обработок;
- Борьба с грызунами – прокормителями клещей.

• Отправляясь в лес или на дачу, надевайте одежду с плотно прилегающими манжетами, предупреждающими заползание клеща.

- Обрабатывайте одежду репеллентами.
- Проводите само- и взаимоосмотры
- Не раздавливайте клещей руками.



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УКУСИЛ КЛЕЩ?

Обнаружив впившегося клеща, срочно постараитесь его удалить с помощью пинцета или нитки методом выкручивания. Если это не удалось сделать, обратитесь в травмпункт или лабораторию по исследованию клещей. Помните, чем быстрее удалён клещ, тем меньше количество возбудителя попадёт в кровь!

Для исследования на наличие инфекций клеша надо сдать в лабораторию.

Возможно использование экспресс-исследования (метод ГЦР), которое позволяет определить поражённость даже мёртвого клеща или его части инфекциями, характерными для нашего края. По результатам исследования врачу будет назначено профилактическое

Знайте, что 15 % больных КВЭ отрицают факт нападения и укуса клеща.

Если вы после посещения леса или дачи почувствовали недомогание, обратитесь к врачу за консультацией, не занимайтесь самолечением!

ОСТОРОЖНО:
КЛЕЩИ!