



ЧТО ТАКОЕ КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ?

Это острое инфекционное заболевание, характеризующееся лихорадкой, интоксикацией и поражением нервной системы, приводящим к развитию параличей. Возможен летальный исход. Заражение человека обычно происходит при присасывании клеща, имеющего вирус клещевого энцефалита. Больной для окружающих не опасен.

Вирус клещевого энцефалита сосредоточен в иксодовых клещах. В организмах этих насекомых вирус может существовать долгое время, не причиняя вреда своим носителям, но передаваясь от одного поколения клещей к другому. Таким образом, клещи являются постоянным природным резервуаром грозной инфекции.

При присасывании клеща вирус передается человеку. Заразиться также можно и другим путем – употребляя в пищу инфицированное сырое молоко козы, реже – молоко коровы.

ЗАРАЖЕНИЕ И ТЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИИ

После укуса инфицированного клеща вирус проникает в кровь и нервную систему, вызывая тяжелые изменения. Первые симптомы заболевания: лихорадка (до 38-39 градусов С), сильная головная боль, иногда тошнота, рвота, боль в суставах, слабость, нарушения сна, насморк. В более тяжелых случаях на 3-5 сутки развивается поражение центральной нервной системы, параличи, возможен летальный исход.

ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПРИСАСЫВАНИЯ КЛЕЩА

Клеща необходимо как можно быстрее удалить, по возможности в медицинской организации. Чем быстрее клещ снят с тела, тем меньшую дозу возбудителя он передаст!

При невозможности незамедлительно обратиться за медицинской помощью клеща следует аккуратно удалить, ранку продезинфицировать раствором йода.

КЛЕЩА НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ:

раздавливать – если клещ инфицирован, в его внутренних органах находится вирус.

отрывать – вирус концентрируется в слюнных железах насекомого и на его головке, которая при отрыве остается в ранке.

Экстренная профилактика клещевого энцефалита проводится лицам, не получившим полный комплекс профилактических прививок, **в первые 4 суток после присасывания клеща.**

Детям вводят противоклещевой иммуноглобулин.

Взрослым после присасывания клеща назначается препарат йодантипирин по схеме:

по 0,3г. (3 таблетки) - 3 раза в день в течение первых 2-х дней;

по 0,2г. (2 таблетки) - 3 раза в день в течение следующих 2-х дней;

по 0,1г. (1 таблетки) - 3 раза в день в течение следующих 5-ти дней.

Имеются противопоказания к назначению препарата.

ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Клещевой энцефалит называют также весенне-летним энцефалитом. Как только пригревает солнце, и распускаются первые почки, клещи просыпаются от зимней спячки. Опасность заражения сохраняется с весны по осень. Активность клеща зависит от температуры воздуха, и жарким летом заболевание сопровождается чаще, чем в прохладные дни.

Клещ может напасть на человека в лесу или в парке, попасть в дом вместе с принесенными из леса ветками, «приехать» на шерсти домашних и т.п.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОТ УКУСОВ КЛЕЩЕЙ

Собираясь в лес, постарайтесь защитить себя от нападения клеща:

- наденьте светлую, однотонную одежду с длинными рукавами на манжете, плотно охватывающем запястье;
- брюки заправьте в высокие сапоги (обувь должна закрывать тыл стопы и лодыжку, давая возможность заправить в нее одежду);
- наденьте головной убор (платок или шапку), заправьте в него волосы;
- обработайте одежду репеллентом, отпугивающим клещей;
- не садитесь и не ложитесь на траву;
- проводите само- и взаимоосмотры каждые 20-30 минут для обнаружения клещей. Не забывайте, что обычно клещи присасываются не сразу.

Чаще всего клещи присасываются там, где кожа наиболее тонкая и нежная: за ушами, на шее, под мышками, в волосяной части головы.

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Иммунизация является единственным надежным способом защиты от данной инфекции.

Вакцинацию против клещевого энцефалита проводят в течение всего года с условием, что в период эпидемического сезона активности клещей в течение 2 недель после прививки следует оберегаться от посещения природного очага.

Вакцинальный комплекс состоит из 3-х инъекций, ревакцинацию проводят в дальнейшем каждые три года однократно.

Для вакцинопрофилактики клещевого энцефалита используют медицинские иммунобиологические препараты, разрешенные к применению в Российской Федерации.

Рекомендуется начинать иммунизацию против клещевого энцефалита детям с 4 летнего возраста.

Иммунизация проводится в медицинских организациях по месту жительства или работы (учебы).

**ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ
БЛИЗКИХ!**

СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

По заказу БУЗ ВО «Центр по профилактике
инфекционных заболеваний» в рамках ВЦП
«Вакцинопрофилактика»
2013 г.