

Памятка

Вакцинация является наиболее эффективным и надёжным способом профилактики клещевого энцефалита.

Клещевой вирусный энцефалит – природно-очаговая вирусная инфекция, передаваемая клещами с выраженной сезонностью, зависящей от периода активности иксодовых клещей. Характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается разнообразием клинического течения с высокой частотой остаточных явлений в виде параличей, а также летальностью.

Необходимо помнить - сочетание очень высокой температуры и низкой относительной влажности воздуха делает клещей значительно более агрессивными.

При обнаружении присосавшегося клеща необходимо обратиться к медицинскому работнику.

Медицинский работник аккуратными медленными врачающими движениями удаляет клеша. Далее направляет клеша для исследования на наличие возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза. Допускается хранение клеша в герметичной посуде куда необходимо положить кусочек ваты смоченной водой.

Профилактика назначается по результатам исследования.

Пассивная специфическая профилактика – введение иммуноглобулина.

Препарат нейтрализует воздействие вируса, формирует защиту в среднем в течение одного месяца, вводится внутримышечно. Противовирусная защита тем выше, чем раньше введен специфический иммуноглобулин.

Специфическая профилактика проводится в медицинской организации по месту закрепления детской оздоровительной организации.

При невозможности исследования клеша проводится специфическая пассивная иммунизация путем введения иммуноглобулина, назначается профилактическая антибактериальная терапия.

Неспецифическая профилактика

Каждый человек может защитить себя от рисков, связанных с клещами, тремя путями:

1. правильным поведением в местах обитания клещей,

Обязательный осмотр тела после возвращения из мест где было возможно присасывание клещей.

По возможности необходимо двигаться по центру дорожек, не задевая травяную и кустарниковую растительность по краям.

Маленьких детей, которые ещё не ходят или неустойчиво стоят на ногах, на опасной в отношении клещей территории необходимо переносить на руках или перевозить в колясках.

2. применением для обработки одежды химических средств,

Для защиты от нападения иксодовых клещей используют особые химические средства, которые отличаются по способу действия. Инсектоакрициды и акарицидные средства убивают клещей, repellенты или repellентные средства отпугивают их, а акарицидно-repellентные и отпугивают, и убивают одновременно. Эти средства производят в виде аэрозольных упаковок либо в ёмкостях с распылителем. Применяются в строгом соответствии с инструкцией по применению.

3. использованием специальной одежды для защиты от клещей.

Современная защитная одежда сочетает в себе механическую и химическую защиту. Благодаря современным технологиям ткани, обработанные пиретроидами (химическими средствами защиты от клещей), сохраняют свои защитные свойства в отношении членистоногих на протяжении нескольких лет и после многократных (до 100) стирок.

При отсутствии специальной одежды рекомендуется одеваться таким образом, чтобы облегчить быстрый осмотр для обнаружения клещей

1) носить однотонную и светлую одежду;

2) брюки заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, верхнюю часть одежды – в брюки;

3) манжеты рукавов должны плотно прилегать к рукам;

4) ворот рубашки и брюки не должны иметь застёжки или иметь плотную застёжку, под которую не сможет проползти клещ;

5) на голову надевать капюшон, пришитый к рубашке, куртке, или заправлять волосы под косынку, шапку.