

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 вращающими движениями удаляет клеща. Далее направляет клеща для исследования на наличие возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза. Допускается хранение клеща 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 клеща проводится специфическая пассивная иммунизация путем введения иммуноглобулина, назначается профилактическая антибактериальная терапия.