

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ



Э

- Клещевой энцефалит – это тяжелейшее инфекционное заболевание, которое передаётся человеку от энцефалитных клещей. Вирус пробирается в головной и спинной мозг взрослого или ребёнка, вызывает сильную интоксикацию и поражает ЦНС. Тяжёлые энцефалитные формы без своевременного лечения способны привести к параличу, умственным расстройствам и даже летальному исходу.

А
Л
И
Т



ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ

Стремительное повышение температуры до 39–40° и озноб, головные и поясничные боли, ломота в мышцах, вялость вместе с заторможенностью, резь в глазах и светобоязнь, тошнота, рвота и судороги (в единичных случаях), покраснение кожи на лице и вниз до ключиц, учащённое дыхание и редкий пульс, налёт на языке.



ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Профилактика клещевого энцефалита проводится в двух направлениях: прививка (специфическая профилактика против клещевого энцефалита) и предупредительные меры (неспецифическая).



- Экстренная профилактика против вируса клещевого энцефалитного – это иммуноглобулин, который вводят в течение 3 дней после укуса. Также иммуноглобулин вводят не привитым лицам в опасных (эндемических) районах. Защитный эффект продолжается около 4 недель, при сохранении опасности иммуноглобулин можно назначить повторно. Если иммуноглобулин чаще используют для экстренной вакцинации, то плановая прививка против инфекции – это специальная вакцина убитого вируса. При стандартной схеме вакцинации первая прививка проводится с ноября, вторую нужно делать через 1–3 месяца, третью – через 9–12 месяцев. При экстренной схеме вторую прививку можно делать через 14 дней, третью – через 9–12 месяцев.

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

- Неспецифическая профилактика включает следующие меры: При походах в лесах надевать плотную одежду и пользоваться репеллентами; По возвращении делать тщательный осмотр открытых участков тела; Кипятить сырое молоко от домашних коз и коров; При обнаружении присосавшегося клеща срочно удалять его или обратиться в ближайший больничный пункт. Для полной защиты от энцефалитного клеща в опасных районах необходимо совмещать прививку против опасной инфекции и обычные профилактические меры.

ЛЕЧЕНИЕ

Сегодня лечение клещевого энцефалита проводят исключительно в стационаре, основное лекарство против болезни – иммуноглобулин (особый раствор из сыворотки или плазмы донорской крови с антителами к вирусу). Иммуноглобулин практически не имеет побочных реакций, но при использовании против клещевого энцефалита способен вызвать серьёзную аллергию, поэтому применяется строго по назначению и под контролем врача.



ПОСЛЕДСТВИЯ

При поражении нервных клеток мозга развивается очаговые формы заболевания энцефалит головного мозга. Именно они являются наиболее опасными, так как могут оставить тяжелые осложнения клещевого энцефалита или привести к летальному исходу.

Впоследствии возможно нарушение двигательных функций, расстройство памяти, нередко люди становятся инвалидами. Осложнения клещевого энцефалита могут привести к инвалидности.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.

