

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Кудрявцева Софья «6б»

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ - ЭТО ОСТРОЕ ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОТЕКАЮЩЕЕ С ПОРАЖЕНИЕМ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА.

Возбудителем клещевого энцефалита является вирус, обитающий в крови некоторых диких животных и птиц.

Переносчики клещевого энцефалита.

Основными
переносчиками
вируса
клещевого
энцефалита
являются два
вида клещей:
таёжный клещ и
собачий клещ.



- Сезон активности клещей начинается с появлением первых проталин в лесу (конец марта - середина апреля). Численность активных взрослых клещей обоих видов достигает максимума к концу мая – началу июня, а затем постепенно снижается. В районах, где основным переносчиком заболевания является собачий клещ, численность активных клещей снижается в летний период, а осенью вновь отмечается её подъём.

Способы заражения.

- Заражение человека клещевым энцефалитом происходит при укусах клещей. После прокусывания кожи клещ выделяет заражённую слюну в кровь человека. Но кроме прямого укуса есть ещё несколько способов заразиться клещевым энцефалитом. В первом случае, заболевание передаётся через употребление кипяченого молока больного животного (алиментарный способ заражения). Заражение может произойти также при удалении клеща, если раздавленные части клеща попадут на повреждённую кожу или на слизистую оболочку глаз.



Течение заболевания.

- После заражения скрытый процесс заболевания длится от 7 до 15 дней (иногда 2 – 3 дня). В начале ощущаются признаки недомогания, затем у заболевшего поднимается температура, появляется сильная головная боль, тошнота, иногда рвота. В тяжёлых случаях заболевание клещевым энцефалитом может привести к гибели человека.
- Тяжесть поражения клещевым энцефалитом зависит от общего состояния человека перед заболеванием, от количества вирусов, попавших в его кровь, и от своевременного обращения за медицинской помощью.

Удаление паразита.

- ▣ Одним из самых несложных методов удаления клеща в домашних условиях является его извлечение при помощи нитки. Среди преимуществ – его доступность и быстрота. Существенный недостаток удаления ниткой – высокий риск неполного извлечения паразита. Последовательность действий при процедуре такая:
 - ▣ 1. Слегка надавите пальцами на кожу возле присосавшегося насекомого.
 - ▣ 2. Возьмите нить (лучше синтетическую, т.к. она прочнее) длиной 20-30 см, сделайте в середине небольшую петлю.
 - ▣ 3. Середину петли положите на кожу так, чтобы в нее попал паразит.
 - ▣ 4. Прочно затяните петлю в узел, соедините оба конца нитки в одну и крутите пальцами против часовой стрелки. После того, как нить окажется плотно скрученной, потяните ее на себя.
 - ▣ 5. Обработайте кожу йодом или спиртом.
- ▣ Необходимо помнить, что экстренная профилактика проводится либо в травмпунктах, где осуществляется удаление присосавшихся паразитов, либо в специализированных учреждениях.

Профилактика заражения.

- ▣ Профилактика заболевания делится на 2 вида: специфическая и неспецифическая. Специфическая профилактика включает в себя прививки и меры по предотвращению развития энцефалита, если клещ уже успел укусить.
- ▣ Профилактические прививки против клещевого энцефалита делают людям, работающим в районах, неблагополучных по этому заболеванию, или выезжающих на данные территории. Вакцинация предохраняет от заражения энцефалитом в том случае, если нет возможности быстро добраться до лечебного учреждения.
- ▣ Неспецифическая профилактика клещевого энцефалита предусматривает защиту от укуса паразита.
- ▣ Каждый человек, который бывает в лесу, должен знать периоды активности клещей, места их наибольшего распространения и меры предупреждения клещевым энцефалитом.

- ▣ Одежду и открытые части тела рекомендуется обрабатывать химическими препаратами, отпугивающими насекомых.
- ▣ В походе рекомендуется как можно чаще осматривать себе и своих спутников, чтобы вовремя обнаружить клещей.
- ▣ Клещ не всегда сразу присасывается к коже, но может несколько часов находиться в складках одежды, волосах. Поэтому при возвращении домой следует тщательно осмотреть швы и карманы одежды. В жилые помещения клещей приносят не только на верхней одежде, но и на ветках, с лесными цветами.

▣

Профилактика клещевого энцефалита

Ношение в лесу специальной одежды



Кипячение сырого козьего и коровьего молока



Само- и взаимоосмотры на выходе из леса и на привалах

Применение жидких и аэрозольных препаратов для борьбы с насекомыми