

Клещевой энцефалит: предупрежден - значит вооружен!

Клещевой энцефалит – это вирусное заболевание, которое поражает центральную нервную систему. Осложнения этой инфекции могут привести к параличу и даже к летальному исходу. Чтобы снизить риск поражения клещевым энцефалитом, необходимо свести к минимуму вероятность присасывания клеща. Для этого при посещении мест, связанных с возможным присасыванием клеща, стоит придерживаться несложных мер профилактики:



Одежда:

- предпочтительнее светлая
- должна плотно прилегать к телу
- брюки заправлять в носки/сапоги
- головной убор обязателен

Это затруднит заползание клеща под одежду и предотвратит его присасывание.



Используйте репелленты

Помните, что репелленты со временем теряют свою эффективность и требуют регулярной повторной обработки.



Имейте в аптечке

ДО укуса клеща

ПОСЛЕ укуса клеща



ВО ВРЕМЯ ожидания результатов анализа

ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ профилактике болезни Лайма

Это позволит своевременно обнаружить клеща и снизить вероятность заболевания клещевым энцефалитом.



Проводите само- и взаимосомотры **каждые 15-20 минут**



Часто при осмотре за клеща принимают паука.

Как отличить клеща от паука

ФОРМА

Небольшая вытянутая головогрудь и более крупное шарообразное брюшко

ТЕЛО

Отделы тела разделены: головогрудь и брюшко

РАЗМЕРЫ

От 0,1 до 5 см

ОКРАС

Чаще коричневые, белые, иногда – серебристые. Цвет может меняться из-за преломления света.



ФОРМА

Голодный клещ плоский, по очертаниям похож на треугольник

ТЕЛО

Тело слитое, нет разделения

РАЗМЕРЫ

от 2,5 до 4 мм
Когда напьется крови – до 1,1 см.

ОКРАС

Твердый щиток, который находится на спине: у самца – прикрывает всю спину, коричневого цвета, у самки – прикрывает 1/3 спинки, 2/3 спины красно-бурого цвета

Если же клещ присосался, следуйте **Правилам поведения при укусе клеща.**

