

Что делать в случае присасывания клеща?

Для предотвращения развития заболевания, при обнаружении впитавшегося клеща в течение первых 3-х дней (а лучше в течение первых суток) необходимо обратиться в медицинское учреждение. Там вам удалят присосавшегося паразита и примут соответствующие профилактические меры. Только врач примет решение о дальнейшем лечении или наблюдении. Не каждый клещ является болезнетворным, но лучше не рисковать.

Один на один с проблемой

Если вы увидели клеща на коже у себя или у другого человека, и нет возможности незамедлительно получить квалифицированную медицинскую помощь, сохраняйте спокойствие. Помните, что с клещом надо обращаться осторожно.

НЕЛЬЗЯ выгаскивать клеща руками, а затем бросать куда попало, топтать и сжигать.

НУЖНО аккуратно удалить целого клеща ниткой, пинцетом или крючком за хоботок (расшатать вращательными движениями и вытянуть). Маслом мазать клеща особого смысла нет. Целого клеща поместить в герметичную емкость, лучше с влажной ваткой (хранить по возможности в холодильнике). В таком виде клеща можно транспортировать в лабораторию для исследования. Место укуса следует обработать йодом или спиртом.

В лаборатории в клеще будут искать:

вируса клещевого энцефалита, возбудителей боррелиоза (болезни Лайма), риккетсиоза и т.п.

От вируса клещевого энцефалита, к сожалению, специфического лекарства не существует, и на сегодняшний день вакцинация признана самой эффективной защитой



Соблюдайте осторожность при удалении клеща
с тела другого человека!

Как ни «крути», а прививаться надо!

К сожалению, в случае укуса клещом никто не гарантирован от заболевания клещевым энцефалитом. Поэтому постарайтесь понять как можно раньше, что **лучшая защита – это своевременная вакцинация!**

Наиболее надежным и долговременным методом защиты от клещевого энцефалита являются профилактические прививки. Это доказано на примере Австрии, которая лидировала в Европе по заболеваемости клещевым энцефалитом. В последние годы заболевание практически не регистрируется в Австрии, где привиты более 86% населения. Эффективность вакцинации достигает 95%

[Vaccine, 2003 Apr; 1:21 Suppl 1:550-5]

Современные вакцины против клещевого энцефалита являются инактивированными, т.е. в их состав входят фрагменты разрушенного вируса. Живого вируса они не содержат, поэтому вызвать заболевание просто не могут. После прививки большинство детей и взрослых чувствуют себя хорошо, иногда могут наблюдаться кратковременное недомогание и болезненность в месте введения. В небольшом проценте случаев может отмечаться повышение температуры (чаще у детей) и покраснение в месте введения вакцины. Как правило, эти проявления проходят в течение 1-3 дней на фоне приема жаропонижающих и противовоспалительных препаратов (или даже без них). Прививку от клещевого энцефалита можно провести в один день с какой-либо другой прививкой, за исключением вакцинации против бешенства и БЦЖ.

Кому можно делать прививку?

Вакцинацию следует проводить здоровым людям (в том числе детям с 12 месяцев), проживающим или временно находящимся на эндемичной по клещевому энцефалиту территории.

Перед вакцинацией необходима консультация терапевта или педиатра.

Врач также проинформирует вас о том, где можно провести вакцинацию.

[www.tkoedes.ru; www.35.gosrotgibelabdol.ru «Памятка для населения по профилактике клещевого энцефалита и других инфекций, передающихся клещами»]

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ



Почему опасен клещевой энцефалит?

Как защитить себя?

Вакцинация –

самое надежное средство защиты!

