

Осторожно, клещ!

Это насекомое размером около 2 мм похоже на паучка. Цвет – от темно-желтого до коричневого, почти черного.

Он приглядывает нежные участки кожи: паховые складки, шею, за ушами, у детей – затылок. Место укуса клещ хорошо обезболивает, поэтому укус клеща незаметен. Со слюной клещ вводит различные вещества препятствующие сворачиванию крови, усиливающие кровоток. На теле клещ может находиться несколько суток.

Чем же опасны клещи?

Сам укус не так страшен. Он может вызвать покраснение, зуд, небольшой отек в области ранки. Куда опаснее инфекции, которые попадают в кровь человека при укусе клеща с его слюной, а также при его раздавливании. Это в первую очередь - *клещевой энцефалит*. Он вызывается вирусами, поражающими центральную нервную систему. Первые симптомы после укуса появляются через две недели. Заболевание развивается остро, в течение нескольких дней. Грозит осложнениями в виде параличей.

Еще активнее клещи распространяют *боррелиоз или болезнь Лайма*. От этой болезни не умирают, но она дает опасные осложнения на сердце, суставы. Коварство боррелиоза в том, что

его симптомы напоминают обыкновенную простуду — кашель, насморк, головная боль, слабость

Способы защиты от клещей делятся на специфические и неспецифические. Специфические – это прививки.

Как уберечься от укуса клеща?

Для детей до 3-5 лет не существует противоклещевых средств.

Средства от клещей все без исключения очень токсичны!

Очень важно! *Все средства от клещей наносятся только на одежду! А на кожу распыляют средства от комаров.* Не распыляйте аэрозоль вокруг ребенка, заключая его с ног до головы в ядовитое облако.

Защита от клеща начинается с одежды. Штаны заправляйте в носки. Не оставляйте открытой шею и голову: водолазка, легкий платок и т.д.

Что делать, если Вы нашли на ребенке присосавшегося клеща?

Немедленно обратитесь к врачу!

Клеща не нужно пытаться удалять немедленно, вы можете выдавить его содержимое в рану вместе с инфекцией (если клещ – заразный). Оставшаяся в коже головка вызовет нагноение. Захватите клеща ниткой или пинцетом как можно ближе к коже и очень осторожно, предельно аккуратно вывинчивайте. После процедуры обязательно вымойте руки.

Не нужно капать на клеща маслом, бензином или спиртом. В аптеках продаются специальные петли-крючки, к которым прилагается инструкция. Если клещ присосался к труднодоступному месту, или вы не уверены, что сможете его вытащить самостоятельно, *обратитесь к специалистам.*

Место присасывания обработайте тетрациклиновой или левомицитиновой мазью, спиртом или йодом и заклейте бактерицидным пластырем.

Удаленного клеща поместите в стеклянную баночку и положите туда же смоченную водой бумажную салфетку. Доставить клеща в лабораторию нужно не позднее, чем через двое суток.

В случае заражения вводить иммуноглобулин можно только в течение трех суток со времени заражения.

Как еще можно подхватить клещевую инфекцию?

Не покупайте ребенку молоко от неведомой козы или коровы.

Не покупайте ребенку никаких деревенских молочных продуктов.

Нельзя давить клеща руками.

Все антиклещевые репелленты можно применять детям только после пяти лет.

Мифы о клещах.

- Клещи живут на деревьях, особенно на березах. *Клещи, все-таки, ползают по траве и кустарникам. На деревьях они не живут, т.к. физически не залезают выше метра. Не любят хвойные леса. Поэтому для отдыха выбирайте каменистые полянки, чтобы травы было поменьше.*

- Клещи, зараженные вирусом клещевого энцефалита, имеют на спине "крестик" или красную спину. *Крестиков у клещей нет вообще – ни у инфицированных, ни у здоровых, а красно-коричневую окраску имеют самки клеща таежного.*

- Если присосавшегося клеща помазать маслом (спиртом, одеколоном, бензином), то он вылезет из кожи сам. *Чрезвычайно стойкое,*

распространенное и вредное мнение, весьма поднадоевшее сотрудникам отдела иммунопрофилактики. Если брюшко клеща намазать маслом (именно там у него располагаются органы дыхания), то он задохнется и умрет. От бензина и спирта он умрет еще быстрее. А мертвого клеща достать из кожи проблематично - он может порваться. Если вы капните чем-либо на клеща, он, извините, опорожнится или выделит много слюны в рану, а уж потом покинет кожу. Если данный клещ является энцефалитным, то заболевание укушенному обеспечено.

- Чем ближе клещ присосался к голове, тем быстрее разовьется заболевание. Это неверно. Попадающий в кровь вирус клещевого энцефалита разносится гематогенно, (то есть с током крови) по всему организму.

- Болезнь Лайма более опасна, чем клещевой энцефалит. Мнение неверное. Клещевой энцефалит - вирусное заболевание, а болезнь Лайма - бактериальное. С бактериальными инфекциями человечество научилось, в большинстве случаев, справляться с помощью антибиотиков. А вот таких же эффективных противовирусных средств в руках медицины еще нет.

