**Консультация для родителей «Осторожно, клещи!»**

Задачей взрослого является формирование безопасного поведения детей. Необходимо приучать ребёнка к неукоснительному выполнению определенных правил.

C наступлением первых теплых дней после зимы, хочется естественно пообщаться с пробуждающейся природой. Но посещение парка, леса весной и в начале лета сопряжено с высоким риском быть укушенным **клещом**, а это черева-то заражением таких опасных болезней, как **клещевой** энцефалит и боррелиоз.

Как происходит заражение **клещами** :

Находясь на ветках или траве, при приближении животного или человека **клещи** могут прицепиться к нему, а потом добраться до открытых участков кожи, чаще всего - шея, волосистая часть головы, спина, подмышечные и паховые области и др.

Слюна **клеща** содержит обезболивающее вещество, поэтому укус его безболезнен, и длительное время незаметен. Вместе со слюной зараженные **клещи** передают в кровь человека или животного не только вирус **клещевого энцефалита**, но в некоторых случаях спирохеты, которые вызывают заболевание, клинически сходные с **клещевым энцефалитом– клещевой бруцеллез**.

Лучшая защита от **клещей** — это соблюдение техники безопасности:

1. Не рекомендуется без особой надобности залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника *(малина, ольха, орешник и т. д.)*

2. Перемещаясь по лесной дороге, не срывайте веток (этим действием, вы стряхиваете на себя с основного куста N-ое количество **клещей**)

3. Ноги должны быть полностью прикрыты *(не рекомендуются шорты)*

4. Спортивные штаны, трико *(желательно с гладкой поверхностью)* должны быть заправлены в носки.

5. Обязательно наличие головного убора *(кепка, платок)*

6. Длинные волосы желательно спрятать под головной убор.

7. После похода по лесу, необходимо проверить *(стряхнуть)* как верхнюю одежду, так и нижнее бельё.

8. Осмотреть всё тело.

9. Обязательно расчесать волосы мелкой расчёской. Если вы обнаружили ползущего **клеща**, его необходимо сжечь. **Клещи очень живучи**, раздавить его невозможно

Если вас или ребенка укусил **клещ**, постарайтесь как можно скорее обратиться в травмпункт. Там насекомое удалят и проверят, не опасно ли оно, не является ли разносчиком инфекции. Если показаться врачу нет возможности, удалите **клеща самостоятельно**. Извлекать паразита нужно пинцетом или специальными приспособлениями, делая выкручивающие движения и стараясь не повредить брюшко и хоботок. Помните, если дернуть быстро, велика вероятность, что верхняя половина туловища **клеща** останется внутри кожи, что чревато воспалением и нагноением.

После удаления **клеща** необходимо проверить место контакта: не остался ли там хоботок? Если все чисто, ранку следует промыть водой или спиртом, смазать йодом или зеленкой. Затем тщательно вымыть руки с мылом. По возможности, пусть даже на следующий день, отвезите **клеща в травмпункт**, где *«агрессора»* исследуют на носительство возбудителя.

Как удалить присосавшегося **клеща в домашних условиях**?

1. Тело **клеща осторожно смазывают маслом**, и оставляют на 15-20 минут

2. Затем необходимо сделать из прочной нити петлю и затянуть ее у основания хоботка **клеща**.

3. Придерживая кожу пальцами, покачивая **клеща**, постепенно вытягивать его, растягивая концы нити в стороны. Можно захватить **клеща** пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и, держа строго перпендикулярно поверхности укуса, повернуть тело **клеща вокруг оси**, извлечь его из кожных покровов

4. Место укуса необходимо смазать 70% спиртом, 5% йодом, зеленкой или одеколоном.

5. Если **клещ удален**, а его головка осталась в коже, то нужно обратиться в поликлинику для лечебной помощи. Если обратиться нет возможности, то нужно обработать место 5% йодом и извлечь как занозу.

6. **Клещей**, снятых с тела, необходимо поместить в пузырек *(в крайнем случае сжечь или залить кипятком)*. Не следует давить их пальцами, т. к. если **клещ заражен**, то вирус может попасть в организм человека через слизистые носа, глаз и незначительно поврежденную кожу.

7. После контакта с **клещами** обязательно вымыть руки с мылом.

8. Для определения зараженности **клеща необходимо***(в пузырьке, банке)* доставить его в лабораторию.

**Клещи** считаются одними из наиболее опасных насекомых в нашей полосе. Дело в том, что они являются переносчиками инфекционных заболеваний: **клещевого** энцефалита и боррелиоза. Эти вирусные инфекции поражают спинной и головной мозг. Заболевания протекают тяжело, с высокой температурой, судорогами и могут приводить к различным осложнениям.