

Берегитесь КЛЕЩЕЙ!

Клещи - группа беспозвоночных животных, относящихся к классу паукообразных, распространены повсеместно, большинство видов живет в теплых странах. Тело клещей округлой или овально- продолговатой формы, длина от 0,2 мм до 30 мм. Клещи заселяют почву, лесную подстилку, растения, водоемы, гнезда и норы различных позвоночных животных (например, грызунов); многие из них питаются кровью животных и человека. Клещи многих видов являются переносчиками возбудителей, так называемых трансмиссивных болезней.



С наступлением первых, по настоящему, теплых апрельских дней после бесконечной зимы, появляется вполне естественное желание пообщаться с пробуждающейся природой, подышать пьянящими ароматами весеннего леса. Все бы хорошо, но посещение леса весной и в начале лета сопряжено с высоким риском, быть укушенными клещом, а это чревато заражением такой опасной болезнью, как клещевой энцефалит...

Как происходит заражение?

Клещи, находясь на ветках или траве, при приближении животного или человека 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 не заметен. 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 сходное с клещевым энцефалитом - клещевой боррелиоз.

Как предотвратить присасывание клещей?

Основная мера защиты - не допускать присасывания клещей. Для этого используют средства индивидуальной защиты: рациональное использование обычной одежды и отпугивающие средства (репелленты). При посещении леса одевайтесь так, чтобы исключить возможность заползания клещей под одежду и на открытые участки кожи, за воротник, на волосы. Через каждые 1,5-2 часа пребывания в лесу проводить само- и взаимно осмотры верхней одежды и открытых частей тела.

Лучшая защита от клещей - это соблюдение техники безопасности:

1. Не рекомендуется без особой надобности залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника.
2. Перемещаясь по лесу, не срывайте высокую траву, этим действием, вы стряхиваете на себя клещей.
3. Ноги должны быть полностью прикрыты.
4. Спортивные трико, штаны должны быть заправлены в носки.
5. Обязательно наличие головного убора.
6. Длинные волосы желательно спрятать под головной убор.
7. После похода по лесу, необходимо проверить, и стряхнуть как верхнюю одежду, так и нижнее белье.

8. Осмотреть все тело.
9. Обязательно расчесать волосы мелкой расческой.
10. После укуса клеща необходимо внимательно наблюдать за состоянием своего здоровья не менее месяца, ежедневно измерять температуру тела, следить за окраской кожных покровов в области укуса. При повышении температуры, появлении и увеличении области покраснения – срочно обратиться к врачу.



Как удалить присосавшегося клеща?

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. Если обратиться нет возможности, то нужно обработать место 5% йодом и извлечь как занозу.
6. Клещей, снятых с тела, необходимо поместить в пузырек и доставить его в лабораторию, для определения зараженности (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.

В апреле 2017 года на территории Становлянского муниципального района наблюдается активация клещей в природе. Энтомологический прогноз на весенне- летний период 2017 года остается неблагоприятным. По прогнозам ТОУ Роспотребнадзора по Липецкой области ожидается численность клещей, превышающая средний многолетний уровень, максимальная активность – в период последней декады апреля – первой декады июня.

Будьте внимательны!!!