



Осторожно клещи!

Иксодовые клещи являются источником повышенной опасности, поскольку после присасывания могут заразить человека клещевым энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом (болезнью Лайма), эрлихиозом, анаплазмозом, листериозом, туляремией и другими инфекционными заболеваниями. Все они являются тяжёлыми заболеваниями, многие из которых могут привести к летальному исходу. К тому же их лечение всегда проходит тяжело и достаточно долго. Стоит сказать, что для заражения необязателен контакт с насекомым. Достаточно попить молока, которое принесла инфицированная коза или корова. Обработав свою территорию от клещей, вы надолго обезопасите свою семью, скот, домашних животных.

Опасный, с точки зрения присасывания клещей, сезон длится с апреля по сентябрь. Дело в том, что активность клеща напрямую зависит от погодных условий (температуры воздуха, влажности). Клещ начинает пробуждаться при среднедневной температуре +3-5 град., при температуре +15 град. он становится максимально активным.

Наиболее «активными» с точки зрения обращаемости населения за медицинской помощью обычно являются праздничные дни мая, что связано с улучшением погодных условий (как для клещей, так и для населения) и, как следствие, с активным посещением природных очагов (а именно: дачных участков, лесных и парковых массивов)

Чтобы избавиться от иксодовых клещей необходимо проводить акарицидную обработку.

Акарицидная обработка – это комплекс истребительных мероприятий по уничтожению иксодовых клещей.



Акарицидная обработка проводится с середины апреля до конца октября. Для достижения большей эффективности обработка производится только при благоприятном прогнозе погоды в ближайшие 1-3 дня.

Перед проведением обработки специалистами проводится акарологическое обследование территории, для определения плотности заселенности территории, подлежащей обработке клещами.

Также выбор средств и методов дезинсекции определяют специалисты в зависимости от вида членистоногих, их численности, спецификации объекта. Информация о средстве должна содержаться в наряде.

Все препараты для уничтожения клещей принадлежат к 4 классу опасности (менее опасны). Акарицид активно действует 1-1,5 месяца после обработки, при обнаружении насекомых обработку повторяют.



ЕСЛИ ВАС УКУСИЛ КЛЕЩ

При обнаружении на теле клеща необходимо срочно пройти обследование. Оно позволит выявить, не произошло ли заражения человека энцефалитом, либо другой инфекцией, переносимой клещами.

Важно знать, что уничтожать снятых клещей, раздавливая их пальцами, ни в коем случае нельзя, т.к. может произойти заражение в результате втирания в кожу или слизистые оболочки со слюной или тканями клеща возбудителя инфекции.

Основными мерами профилактики клещевых инфекций остаются вакцинопрофилактика и серопрфилактика при клещевом энцефалите, при иксодовом клещевом боррелиозе и эрлихиозе эффективна антибиотикопрофилактика.

Защищаемся от клещей

Надевайте светлую одежду, на ней хорошо видно клещей, желательна гладкая, за нее им сложнее цепляться

Одежда должна быть с длинными рукавами и плотно прилегающими к запястью манжетами

Всегда заправляйте одежду в штаны

Клещи подстерегают жертву сидя на траве, особенно их много вдоль тропинок. Остерегайтесь высокой травы и кустарника, держитесь середины тропы

Обязательно надевайте головной убор

Обработайте одежду акарицидными или репеллентными препаратами



Надевайте штаны, заправляйте их в носки или высокую и закрытую обувь



Эффективность защиты многократно увеличивается при обработке одежды специальными аэрозольными химическими средствами – акарицидными (убивающими клещей), репеллентными (отпугивающими клещей) или акарицидно-репеллентными (отпугивающими и убивающими одновременно). Эти средства никогда не следует наносить на кожу! Обязательно читайте инструкцию на средство! Правильное применение специальных акарицидных или акарицидно-репеллентных средств обеспечивает уровень защиты до 100%.

Использование специальной защитной одежды, сочетающей механическую защиту (трикотажные манжеты, специальные застёжки и ловушки и т. д.) с химической защитой (вставки из ткани, обработанной специальными химическими составами).

В такой одежде можно смело ходить по лесу, только нельзя ложиться и садиться на траву, так как в этом случае клещи, минуя обработанную одежду, могут сразу попасть на тело и присосаться.

**ПРОВЕДЕНИЕ ЗАРАНЕЕ КОМПЛЕКСНОЙ АКАРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ –
ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ И НЕЗАБЫВАЕМОГО ЛЕТНЕГО
ОТДЫХА НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ.**