

Неспецифическая профилактика «клещевых инфекций». Как защитить себя от клещей?

Приближаются теплые дни, открытие дачных сезонов и пикников на природе, а значит пора вспомнить об угрозе, с которой вы можете столкнуться, а именно о клещах. Первая активность клещей проявляется в апреле и продолжается до поздней осени. Они обитают в траве, на ветках кустарников, около лесных тропинок. На тело человека или животного клещ может попасть не нападая, а случайно, при задевании травинки или ветки с особью. Далее клещ цепляется за кожный покров и производит укус, в этот момент происходит выделение его слюны в кровь. Клещи являются переносчиками серьезных инфекционных заболеваний, таких как клещевой вирусный энцефалит, болезнь Лайма (боррелиоз), эрлихиоз, анаплазмоз, туляремия и др. Для предотвращения случаев присасывания клещей следует придерживаться требований безопасности пребывания на природе, а именно соблюдать меры индивидуальной противоклещевой защиты, проводить противоклещевые мероприятия в домашних и природных очагах.

Меры индивидуальной противоклещевой защиты направлены на недопущение попадания клещей на тело, присасывания к коже. Избежать нападения клещей можно, соблюдая несколько простых правил:

- В лес лучше надевать сапоги. Это позволяет уменьшить количество напавших на одежду клещей в 3 - 4 раза;
- Перед походом на природу использовать репелленты (специальные пахучие вещества, отпугивающие насекомых) на всех частях одежды, соприкасающихся с открытыми участками тела;
- Использовать специальный защитный костюм. При его отсутствии превратить обычную одежду в защитную: вместо рубашки на пуговицах надеть водолазку или ветровку на молнии с прилегающими манжетами и воротником, водолазку заправить в брюки, а брюки - в носки. Голову защитить капюшоном или платком;
- Через каждые 15-20 минут осматривать одежду и сбрасывать с нее напавших клещей;
- После выхода из леса осмотреть всю одежду и тело, а также вынесенные из леса предметы и находившихся с вами животных. Осмотр повторить по возвращении домой.

Профилактическая обработка акарицидными средствами

От укуса клеща нельзя быть застрахованным на дачных участках, в садах и парках. Чтобы избежать этого проводят специальную борьбу с клещами – акарицидную обработку.

Акарицидная обработка – это метод уничтожения и предупреждения распространения клещей с использованием специальных инсектоакарицидных препаратов.

Специальные организации, выполняющие акарицидные обработки – это одно из основных оружий человечества против всех видов клещей. Эти организации производят подготовку своих специалистов в специализированных учебных заведениях. А уже потом, подготовленные специалисты с использованием профессионального оборудования (генератор с мелкодисперсным распылением инсектоакарицида) производят данный вид обработки.

Бороться с клещами самостоятельно не рекомендуется, так как средства для распыления могут навредить здоровью. Рабочая бригада использует специальные защитные костюмы и респираторы, а также дорогостоящее оборудование.

Чтобы обеспечить безопасность жильцов участка об уничтожении клещей следует подумать заранее. Апрель-май будет подходящим временем для борьбы с клещами и предупреждения их последующего распространения. Средства акарицидной обработки

действуют от 3 до 5 месяцев, допускается повторное распыление через 4 месяца. Устранение клещей на дому производится по заказу хозяев участка.

Помимо частных территорий специальные организации занимаются профилактической обработкой в таких общественных местах, как:

- городские парки и скверы;
- прибрежные зоны;
- туристические базы отдыха;
- летние оздоровительные учреждения;
- кладбища.

Многие люди задаются вопросом, стоит ли применять химические средства с целью профилактики. Акарицидная обработка нужна даже в том случае, если на вашем участке не выявлены клещи. Не стоит ждать момента, когда вы воочию узрите паразитов. На садовые участки клещей могут занести птицы, грызуны, домашние животные после прогулок на природе.

Необходимо начинать обработку ранней весной, чтобы уничтожить яйца и отпугнуть взрослых особей. Именно профилактика будет более эффективным способом для предотвращения распространения разных видов клещей. Если же ждать, когда появится большое количество взрослых особей, то усилий по их выведению будет затрачено гораздо больше.

Перед проведением акарицидной обработки участок необходимо предварительно очистить от лесного мусора, валежника, сухостоя, бытовых отходов и лишних предметов. Максимальное освобождение территории от предметов быта позволит лучше проникнуть средству в газон и кустарники. Не следует оставлять на территории домашних животных. Рекомендуется проводить процедуру в сухую безветренную погоду. Меры безопасности требуют, чтобы во время работы бригады жильцы дома находились внутри помещения. Свободно перемещаться по участку можно через 3 часа после обработки в летнее время года и солнечную погоду.

Плодово-ягодные деревья и огородные грядки не нуждаются в обработке, так как не являются местом обитания клещей. После работы вблизи плодовых деревьев, кустарников использование ягод, фруктов в пищу не рекомендуется в течение 3 дней. Полный распад химикатов на активные компоненты происходит через месяц.

При возникновении необходимости провести акарицидные обработки, направленные на уничтожение клещей, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, г. Полевской и Сысертском районе» предлагает на договорной основе оказать вышеуказанные услуги. Квалификация, качество и надежность осуществляемых нами услуг, подтверждается лицензией на осуществление дезинфекционной деятельности и аккредитацией в национальной системе аккредитации. На все применяемые материалы имеются свидетельства и декларации соответствия. При необходимости копии данных документов по Вашему требованию можем выслать отдельным файлом.

Для справок: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 177 А. Тел.210-94-37, 266-55-22, +7(903) 084-82-47.

Согласовано: главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» Шашмурин Д.М.

Исполнитель: биолог Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» Лобастова Е.В.