*Информация для физических лиц*

**Акарицидная обработка от клещей: преимущества, правила проведения и безопасность метода**

Весенне-летний период характеризуется не только хорошей погодой, но и связанными с потеплением проблемами. Одной из таких проблем является активность клещей в лесопарковых зонах. Эти членистоногие способны атаковать как животных, так и человека. 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 производит укус и цепляется за кожный покров. Некоторые из особей являются переносчиками серьезных инфекционных заболеваний (клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз и др.).

От укуса клеща нельзя быть застрахованным на дачных участках, в садах и парках. Конечно вид такого страхования существует, но его основное назначение – помощь в лечении. 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 специальный 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.

Акарицидные препараты (акарициды) отличаются различной степенью токсичности, продолжительностью действия, стойкостью к окружающей среде и реакцией клещей. При самостоятельном использовании акарицидных средств обязательно необходимо ознакомиться с инструкцией по применении. Препараты обладают токсичным действием, а потому могут быть опасны для человека и животных, если не следовать инструкции и не соблюдать меры предосторожности.

Перед проведением акарицидной обработки участок работы 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 происходят 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: зам. главного врача Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» Моисеенко О.В.

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.