

Клещи открыли счет своих жертв: в Республике Алтай они покусали уже двоих жителей. Ежегодно половина лиц, пострадавших от присасывания клещей, жалуется, что укусы произошли прямо на приусадебном или дачном участке. Особенно страдают жители окраин населенных пунктов. Неслучайно весной, с началом выхода клещей встает вопрос – как себя обезопасить?



Правильная одежда и аэрозоли против клещей

Идеальный вариант: иметь специальный костюм против клещей – «Биостоп». Если его нет, то защищаться будем другими средствами. Перед выходом на участок надеваем одежду, заправляем брюки в носки и обрабатываем одежду противоклещевыми аэрозолями («ДЭТА», «Гардекс», «Тайга»). Особенно тщательно опрыскивается нижняя часть - обувь и носки, т.к. клещи наползают на человека с земли и с травы. Обработки хватает на 1-2 недели (пока сохраняется запах).



Как узнать есть ли клещи на участке

Чтобы определить наличие клещей, достаточно взять вафельное полотенце, вытереть им пот, привязать к палке, сделав флаг, и проташить его по кустам и траве. Клещи переберутся на полотенце.



Борьба с клещами на участках

В силах каждого значительно уменьшить количество клещей на своем участке. Для этого надо:

1. Регулярно стричь газоны, убирать растительные остатки, сгребать опавшие листья. На участке не должно быть захламленных мест. Вокруг участка надо сделать барьер в виде полосы гравия или опилок шириной не меньше метра.
2. Борьба с мышами — грызуны основной прокормитель личинок иксодовых клещей, кроме того от них клещи получают вирус клещевого энцефалита.
3. Провести обработку участка против клещей
4. Высадить растения, отпугивающие клещей

Проводить обработку участка акарицидами

Многие препараты, применяемые для борьбы с вредителями растений, действуют и на клещей.

Для обработки от клещей используют — препараты перметрина «Цифокс» (25% циперметрина), «Таран» (зетациперметрин 10%), «Сипаз супер» (Циперметрин 25%), «Самаровка-инсектицид» (циперметрин — 25%), «Бриз» (циперметрин 25%), «Акаритокс» (Альфациперметрин 5%) «Альфатрин» (альфациперметрин 5%), Фосфорорганические инсектициды «Байтекс» (фентион 40%), «Форс-Сайт» (Фентион 25%). Комбинированный препарат «Акароцид» содержит фентион (40%) и циперметрин (10%). Жидкие препараты эффективнее гранул.

Обработку надо проводить до начала активности клещей, весной как только стаял снег. Акарицидные препараты должны применяться в **строгом соответствии с инструкцией**. Особое внимание при обработке надо уделять местам вдоль дорожек, густой траве, периметру зон отдыха. Обработку можно заказать в Центре гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай (телефон 2-63-85).

Растения, отпугивающие клещей

Высадить растения, отпугивающие клещей. Таким действием обладают мята и некоторые виды ромашек: Pyrethrum (Chrysanthemum)— пиретрум розовый, или кавказская ромашка (*P. roseum*), пиретрум мясо-красный, или персидская ромашка (*P. carneum*), пиретрум цинерариелистный, или далматская ромашка (*P. cinerarifolium*). Содержащийся в них пиретрин обладает меньшей активностью, чем синтетические производные. Но этого может быть достаточно для отпугивания насекомых и клещей. К тому же эти растения способны украсить участок своими цветами.

Эфирное масло гвоздики и чайного дерева

Их запахи клещи не любят. Этим можно воспользоваться, обработав, например свою обувь. Этими маслами можно смазывать шерсть собак и кошек (разотрите несколько

капель между ладонями – и погладьте против шерсти), ведь очень часто домашние любимцы заносят на шерсти клещей в квартиру. Раствором эфирного масла гвоздики можно даже корову обработать, если в 1 л теплой воду накапать 30-35 капель масла, взболтать и опрыскать животное (опрыскивателем «Росинка»). Такой обработки хватает на 4-5 дней.

