

О значимости акарицидных обработок в преддверии сезона активности клещей

С наступлением весны начинается сезон активности клещей, причиняющих вред здоровью населения. На первых проталинах нас уже ждут иксодовые клещи - переносчики природно-очаговых трансмиссивных инфекций, возбудителей которых они передают при кровососании. Наиболее опасные инфекции - иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ, Лайм-боррелиоз), клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) и Конго-крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ). Самым эффективным способом борьбы с клещами на сегодняшний день считается обработка территории посредством специальных химических средств – акарицидов. Механизм действия акарицидов позволяет добиться практически 100% уничтожения клещей. Когда клещ контактирует с любым предметом или поверхностью, которая прошла обработку, у него наступает паралич конечностей, в результате которой он теряет и свою самую опасную способность – присасываться. Со временем действие препарата распространяется по организму паразита, разрушая его нервную систему и приводя к гибели.

Обработки проводят в зонах высокого риска заражения населения. Результаты обследования на 3-5 сутки после обработки являются основанием для решения вопроса о безопасности пребывания людей на данной территории, а в более поздние сроки - о возможной необходимости повторной обработки (при недостаточной эффективности). На территориях детских учреждений (например, школ и лагерей) противоклещевые обработки являются обязательным условием пребывания там детей.

Работы по уничтожению клещей необходимо проводить в теплую и сухую погоду, так акарицидные средства дольше удерживаются в местах основного пребывания кровососущих членистоногих, вызывая их массовую гибель.

Современные акарицидные препараты сохраняются в верхних слоях лесной подстилки до полутора месяцев и уничтожают активную часть популяции. Противоклещевые обработки каждой территории должны быть ежегодными, а в ряде случаев необходимо несколько обработок в течение сезона.

В сезон активности клещей необходимо помнить, что надо использовать только зарегистрированные для обработок природных биотопов от иксодовых клещей средства, соблюдая нормы расхода и меры предосторожности. Это позволит надежно защитить людей, находящихся на опасных в отношении клещей территориях.

Информация обо всех зарегистрированных дезинфекционных средствах размещена в Реестре свидетельств о государственной регистрации, выданных Роспотребнадзором. Следует иметь в виду, что в Российской Федерации могут применяться дезинфицирующие средства, зарегистрированные в странах-членах Евразийского экономического сообщества. Информацию о них можно найти в Едином реестре свидетельств о государственной регистрации на сайте Евразийской экономической комиссии (в рамках ТС ЕврАзЭС) по адресу: <http://fp.crc.ru/>.

** Информация подготовлена с использованием материалов с использованием сайта ФБУЗ «Федеральный центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора*