

## Проведение акарицидной обработки перед летней оздоровительной кампанией.



В целях профилактики клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза перед открытием смены необходимо организовать и провести противоклещевую (акарицидную) обработку территории. После проведения обработок должен быть осуществлен контроль качества проведенных обработок против клещей.

**Акарицидная обработка — это комплекс мероприятий по уничтожению иксодовых клещей.**

Руководителям оздоровительных организаций с целью предупреждения случаев заболевания людей инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, необходимо организовать проведение:

- расчистки и благоустройства территорий оздоровительной организации, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров;
- энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности после (в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха);
- противоклещевые акарицидные обработки территорий оздоровительной организации, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров;

Перед проведением акарицидной обработки, необходимо провести благоустройство территории лагеря с расчисткой от мусора, валежника, сухостоя и за его территорией, не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций, снос и расчистка от травяной растительности, стрижка газонов;

Акарицидная обработка должна осуществляться специализированными организациями, деятельность которых связана с эксплуатацией детских оздоровительных лагерей.

### **Как проводится противоклещевая (акарицидная) обработка?**

Руководители организаций, расположенных в зоне природных очагов (или зонах риска) инфекций, передающихся иксодовыми клещами, перед их открытием должны обеспечить:

- расчистку прилегающих территорий от мусора, валежника, сухостоя в радиусе 50 - 100 м вокруг организации;
- покос и расчистку от травяной растительности территории организации;
- ограждение территории организации забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным ограждением по периметру.

Акарицидной обработке предшествует энтомологическое обследование с целью определения видового состава и численности иксодовых клещей. Показаниями к проведению акарицидных обработок является обилие клещей в период их максимальной сезонной и суточной активности.

Обследование является обязательным этапом, оно определяет тактику дальнейшей обработки. Документом, подтверждающим проведение обследования, является «Акт энтомологического обследования».

Акарицидные средства на основе пиретроидов и фосфорорганических веществ сохраняются на лесной подстилке 1,0-1,5 месяцев, т.е. обладают коротким остаточным действием. Применение этих средств требует ежегодную обработку территории, а в ряде случаев - несколько обработок в течение сезона (при наличии клещей на обработанной территории).

#### **Какие меры предосторожности необходимо соблюдать?**

Позаботьтесь о том, чтобы во время обработки на территории не было посторонних людей, животных.

Противоклещевая обработка проводится исключительно в сухую погоду без сильного ветра.

После проведения обработки в течение 10 дней не собирайте и не используйте грибы, травы или ягоды с участка.

Также стоит сделать уборку на уже обработанной территории: помойте столы, скамейки и т.д. с раствором 2% соды (кальцинированной).

После окончания работ, организацией предоставляется акт выполненных работ, в котором указаны — площадь обработанной территории, используемое средство, его количество, число лиц, участвующих в раскладке приманки, дата проведения и подпись руководителя. Также обязательно выполняется контроль качества проведенных обработок против клещей.

После проведения акарицидных обработок (через 3 - 5 дней) проводится контроль их эффективности, который необходимо повторить через 15 - 20 дней. Поэтому заезд детей и сотрудников на обработанную территорию, ранее указанного срока, не допустим.