

Информационное сообщение о необходимости соблюдения санитарно-эпидемиологических требований

Администрация МО ГО «Сыктывкар», с учетом информации, полученной от Управления Роспотребнадзора по Республике Коми, в целях повышения эффективности противоклещевых (акарицидных) мероприятий обращает внимание на необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологических требований.

В 2025 году количество лиц, обратившихся в медицинские организации по поводу присасывания клещей, было значительно выше среднемноголетних значений.

При анализе мест регистрации укусов клещей установлено, что 93,8 % из них фиксировались в местах, не входящих в план акарицидных обработок: на частных придомовых территориях, дачных участках, в лесу при сборе дикоросов, неорганизованном туризме.

Одной из эффективных мер профилактики клещевого вирусного энцефалита является проведение специальной профилактики посредством вакцинации в соответствии с Национальным календарем прививок по эпидемическим показаниям.

Важным компонентом комплекса мер против иксодовых клещей является их уничтожение непосредственно в местах их обитания при помощи акарицидных средств, а также проведение барьерной дератизации в местах массового пребывания населения, как меры, направленной на снижение численности мелких млекопитающихся (грызунов и насекомоядных) – потенциальных прокормителей иксодовых клещей.

С учетом вышеизложенного и на основании предложений Главного государственного санитарного врача по Республике Коми, обращаем особое внимание на необходимость реализации следующих мер на подведомственной территории:

- обеспечения качественной расчистки подведомственных и прилегающих территорий.

- организации дератизации (уничтожения грызунов – прокормителей клещей) и акарицидные (противоклещевых) обработки с последующим энтомологическим контролем эффективности (через 3-5 дней после обработки и далее каждые 10 дней до окончания сезона активности).

- проведения информационно-разъяснительной работы с сотрудниками о правилах индивидуальной защиты и алгоритме действий при присасывании клеща.