



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда»**

Вайнера ул., д.4, Первоуральск, 623102, тел.: (3439) 24-52-15, факс: (3439) 24-84-20
e-mail: mail_11@66.rosпотребнадзор.ru, http://66.rosпотребнадзор.ru, http://www.fbuz66.ru
ОКПО 77145708, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668443001

31.05.2022г.
№ 66-20-011/17-  -2022

**Информация по эпидемической ситуации по инфекциям,
передающимся через укусы иксодовых клещей среди населения
Шалинского ГО (по состоянию на 31 мая 2022 года).**

В Шалинском ГО эпидсезон по клещевым инфекциям наступил 14.04.2022 года, когда был зарегистрирован первый покус клещами.

По состоянию на 31.05.2022г. зарегистрировано 81 человек, пострадавших от нападения клещей, показатель на 100 тысяч населения составил 423,8, что на ниже в 1,8 раза уровня прошлого года (в 2021 году за аналогичный период времени были зарегистрированы 146 пострадавших от нападения клещей, показатель на 100 тысяч населения составил 754,2) и на уровне показателя СМУ.

Из 81 человека, пострадавших от укусов клещей, в т.ч. зарегистрировано укусов среди детей до 17 лет - 31 случай (или 38,3%) от общего числа пострадавших лиц.

Места укуса населения, пострадавшего от нападения клещей, отмечаются в следующих местах Шалинского городского округа: на приусадебных участках в п.Шамары, п.Шаля, с.Сылва, с.Сарга, с.Илим, лес около с.Чусовое, лес около п.Шамары, лес около п.Шаля.

Из 81 человека, только 2 пострадавших сдали клещей на лабораторное исследование с целью определения вирусформности клеща (выделение) возбудителей клещевых инфекций в членистоногом. В 1 клеще обнаружен возбудитель боррелиоза.

На территории Шалинского ГО проведена акарицидная обработка территорий от клещей с охватом общей площади – 32 га, в т.ч. обработана площадь детских дошкольных и школьных образовательных учреждений с охватом общей площади – 12,6 га.

Необходимо помнить, что самой надёжной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся круглогодично, начинать вакцинацию можно в любое время года. Особенно актуально это сделать перед сезоном выезда на природу.

Меры неспецифической профилактики включают:

- противоклещевые мероприятия в природных очагах- проведение акарицидных обработок проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей (диких мелких млекопитающих); благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения; ликвидацию самопроизвольных свалок мусора;
- меры индивидуальной противоклещевой защиты-наличие достаточного запаса эффективных средств индивидуальной защиты (репеллентов-отпугивающих средств) в доступной продаже; спецодежды; проведение само и взаимосомотров при посещении лесных массивов;
- гигиеническое воспитание и информационно-разъяснительная работа среди населения.

Врач-эпидемиолог

Р.Э. Хусаинов