

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

Управление Федеральной службы
по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
по Свердловской области
Территориальный отдел
в городе Красноуфимск,
Красноуфимском, Ачитском и
Артинском районах
адрес: 623300, Свердл. область,
г. Красноуфимск, ул. Советская, д. 13
тел. (34394) 2-22-85,
E-mail: mail_07@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565,
ИНН/КПП 6670083677/667001001

Начальнику Управления культуры
Городской округ Красноуфимск
Цыганковой Л.В.

Управлению культуры Городской округ
Красноуфимск
г. Красноуфимск, Советская ул., 25

ПРЕДПИСАНИЕ

о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

от 06.04.2018 г.

№ 01-07-02-33/871

Красноуфимский отдел Управления Роспотребнадзора доводит до вашего сведения информацию о том, что в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 31.01.2018г. №01/1205-2018-32 «О перечне эндемичных территорий по клещевому вирусному энцефалиту в 2018г.» вся территория Свердловской области признана эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту. На территории ГО Красноуфимск ежегодно регистрируются укусы клещами. В 2017 году сезон передачи клещевых инфекций длился с 28 апреля по 16 октября. За этот период зарегистрированы 354 пострадавших от присасывания клещей (показатель составил 894,5 на 100 тыс. населения), что на 9% выше показателя 2016 года (показатель 820,5 на 100 тыс. населения) и в 1,3 раза (25,1%) выше средне областного показателя (показатель 715,0 на 100 тыс. населения).

Удельный вес детского населения до 17 лет в структуре пострадавших составил 19,1%. Привитыми от клещевого энцефалита из числа пострадавших от укусов клещами составили всего лишь 45,8 %. Получили специфический противоклещевой иммуноглобулин с профилактической целью 46,3%, остались не защищенными от клещевого энцефалита 7,9% населения (отсутствие профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита и отсутствие введения специфического противоклещевого иммуноглобулина), что крайне неблагоприятно.

В 2017 году среди населения ГО Красноуфимск регистрировались случаи заболеваемости «клещевым иксодовым боррелиозом» (Болезнь Лайма). Из числа лиц, пострадавших от присасывания клещей у 2 человек установлен диагноз Лайм Боррелиоз (показатель 5,05 на 100 тысяч населения), что в 1,8 раза ниже показателя среднемноголетнего уровня (показатель 9,00 на 100 тыс. населения). С целью обеспечения эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями ежегодно проводится работа по учету численности иксодовых клещей на стационарных пунктах наблюдений и при рекогносцировочных обследованиях. По результатам лабораторных исследований клещей, отловленных в природных биотопах и снятых с пострадавших установлена их инфицированность в 28,6% случаев клещевым иксодовым боррелиозом (Болезнь Лайма); в 2,8% случаев эрлихиозом; в 1,2% случаев вирусом клещевого энцефалита.

В сезон 2017 года на территории Свердловской области зарегистрировано 3 летальных исхода от клещевого энцефалита среди заболевших, с серологически подтвержденным диагнозом клещевой вирусный энцефалит, в 2-х муниципальных образованиях. Все заболевшие в возрасте старше 55 лет, были не привиты против клещевого энцефалита и не обращались за медицинской помощью для получения противоклещевого иммуноглобулина.

Таким образом, территория ГО Красноуфимск является территорией, эндемичной по

инфекциям, передающимся иксодовыми клещами.

Из общего количества пострадавшего населения г. Красноуфимск (354 случая) от укусов клещами по месту нападения клещей зарегистрировано: в черте города 10 случаев, у реки и водоемов – 3 случая, в коллективных садах - 38 случаев, на городском (южном) кладбище (до проведения акарицидной обработки) – 3 случая, в лесных массивах Красноуфимского района – 300 случаев. Значительную роль в распространении клещей играют грызуны. Чтобы предотвратить случаи заболеваний, передаваемые через укусы клещей, необходимо уделить особое внимание на неспецифическую профилактику клещевого энцефалита и других природно-очаговых инфекций, которая заключается в проведении своевременных и в полном объеме противоклещевых и дератизационных обработок территорий. В результате количество укусов на эндемичной территории снижается до минимума. Надёжную защиту от клещевого энцефалита может дать только профилактическая вакцинация. В результате количество укусов на эндемичной территории снижается до минимума.

С целью предупреждения и ограничения эпидемического распространения заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, руководствуясь п. 2 ст. 50 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СП 3.1.3.2352 - 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»,

Предписываю:

№ п/п	содержание мероприятия	Нормативный документ	пункт НД	срок
1.	Организовать проведение качественной расчистки и благоустройство территории мест проведения культурно-массовых мероприятий, расположенных в лесной и лесопарковой зоне (городской парк им. Блюхера и другие открытые площадки), как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров	СП 3.1.3.2352-08	10.1., 10.4.1	31.05.2018г.
2.	Обеспечить проведение противоклещевой акарицидной обработки территории мест проведения культурно - массовых мероприятий, расположенных в лесной и лесопарковой зоне (городской парк им. Блюхера и другие открытые площадки), как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров.	СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.3310-15	10.1, 10.4.2. 7.4.1.2, 7.4.1.7.	31.05.2018г.
3.	Обеспечить проведение дератизационных обработок на расчищенных территориях мест проведения культурно - массовых мероприятий, расположенных в лесной и лесопарковой зоне (городской парк им. Блюхера и другие открытые площадки).	СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.3310-15 СП 3.5.3.3223-14	10.1, 10.4.3. 7.4.1.1. 3.3	31.05.2018г.
4.	Обеспечить проведение энтомологической оценки эффективности акарицидных обработок (через 3-5 дней и 15-20 дней) аккредитованными организациями, имеющими экспертное заключение (в соответствии с Приказом от 19.07.2007 г. № 224 МЗ и социального развития РФ (Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека), выдаваемое федеральными государственными учреждениями здравоохранения - центрами гигиены и эпидемиологии, другими аккредитованными в установленном порядке организациями (в случае обнаружения клещей после проведения акарицидной обработки (эффективность обработки должна быть не менее 95 %) – проведение повторной акарицидной обработки и энтомологического контроля её качества).	СП 3.1.3.2352-08 СП 3.1.3310-15	10.1., 10.4.4. 7.4.1.6.	31.05.2018г.

