



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

Руководителю

Территориальный отдел
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по
Свердловской области в Ленинском,
Верх-Исетском, Октябрьском и
Кировском районах
г. Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский отдел
Управления Роспотребнадзора по
Свердловской области)
Мичурина ул., д.91, г. Екатеринбург, 620108,
Тел (343) 350-21-64, факс (343) 355-44-13,
e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru
<http://66.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565,
ИНН/КПП6670083677/667001001

ПРЕДПИСАНИЕ

О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий

от 09.04.2024г.

№66-08-17/09- 8638 -2024

В соответствии с письмом ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА № 02/1775-2024-23 от 05.02.2024 года, все 94 административные территории Свердловской области в т.ч. МО г. Екатеринбург являются эндемичными территориями по клещевому вирусному энцефалиту, также сохраняются риски эпидемиологического неблагополучия по ряду других природно-очаговых инфекций таких, как туляремия, иерсиниоз, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), бешенство и др.

Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в городе Екатеринбурге остается напряженной. В сезон 2023 года в травматологические пункты города за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилось 6765 человек, относительный показатель составил 426,5 на 100 тыс. населения, что в 2,3 раза ниже показателя предыдущего года и на 58% ниже среднемноголетнего показателя (СМУ).

Особенностью эпидемиологического процесса клещевых инфекций последних лет является высокий уровень числа укушенных клещами в черте города.

Всего в черте города Екатеринбурга от нападения клещей пострадало 2198 человек, что составляет 32,5% от общего количества обратившихся в травматологические пункты г. Екатеринбурга по поводу присасывания клещей.

Распределение лиц, пострадавших от нападения клещей в черте города, по районам г. Екатеринбурга: Чкаловский район – 681 человек (31%), Верх-Исетский район – 465 (21,2%), Октябрьский район – 383 человека (17,4%), Орджоникидзевский район – 258 человек (11,7%), Кировский район – 143 (6,5%), Железнодорожный район – 129 человек (5,8%), Академический район – 86 (3,9%), Ленинский район – 53 (2,4%).

Пострадало от нападения клещей в парках и лесопарках города: лесопарк в Верх-Исетском районе – 72 случая, Парк Победы – 46 случаев, лесопарк им. Лесоводов России – 65 случаев, Юго-Западный лес – 42 случая, парк Химмаш – 34 случая, ЦПКиО – 30 случаев, Калиновский парк – 16 случаев, Зеленая роща – 4 случая, Харитоновский парк – 1 случай, Ботанический сад – 5 случаев, парк П. Морозова – 2 случая, Основинский парк – 3 случая, парк отдыха «ПрокаТут» - 13 случаев, парк отдыха «Место встречи – 4 случая.

Количество лиц пострадавших от нападения клещей, посещавших кладбища: Северное кладбище – 26 сл., Лесное кладбище – 9 сл., Ширококореченское кладбище – 4 сл., Сибирское кладбище – 6 сл., Восточное кладбище – 7 сл., Нижне-Исетское кладбище – 7 сл., Ивановское кладбище – 3 сл.,

Михайловское кладбище – 2 сл., Западное кладбище – 2 сл..

Пострадало от нападения клещей вблизи водоемов и зон рекреаций: оз. Чусовское – 51 сл., оз. Шарташ – 57 сл., оз. Глухое – 17 сл., оз. Глубокое – 7 сл., Рамада – 4 сл., Верх-Исетский пруд – 5 сл.

В 2023 году в коллективных садах на территории города Екатеринбурга было покусано клещами 670 человека (14,6% от общего числа покусанных на территории города).

За 2023 г. в г. Екатеринбурге зарегистрировано 34 случая клещевого энцефалита (КЭ), показатель составил – 2,14 на 100 тыс. населения, что в 2,5 раза ниже уровня прошлого года (2022г. – 5,5), на 51% ниже СМУ (3,24).

В возрастной структуре заболевших КЭ наибольший удельный вес, как и в предыдущие годы, составили взрослые – 88,2% (30 случаев). Среди детей до 17 лет зарегистрировано 4 случая клещевого энцефалита.

Как и в 2022 году диагноз клещевой энцефалит серологически подтвержден в 100% случаев.

За анализируемый период зарегистрировано 243 случая с подтвержденным диагнозом «клещевой Лайм-боррелиоз», показатель заболеваемости 15,3 на 100 тысяч населения, что на 30% ниже прошлого года (2022г. – 19,9), на 16% ниже уровня СМУ (17,8).

Количество случаев микст инфекции (клещевой энцефалит+Лайм боррелиоз) среди жителей МО Екатеринбург в 2023 г. – 13, показатель заболеваемости на 100 тыс.нас.- 0,8, что в 2,3 раза ниже показателя за 2022 год и на 17% выше СМУ (0,7).

План вакцинации против клещевого энцефалита жителей г. Екатеринбурга в 2023г. выполнен: по первой вакцинации на 86%, низкий процент выполнения плана вакцинации за счет детей, план по детям выполнен на 71,8%, по второй вакцинации план выполнен на 86,4%, в том числе дети до 17 лет – 68,8%.

План ревакцинации против клещевого энцефалита выполнен на 81,3%, в том числе дети до 17 лет – 47,7%.

В 2023 году охват профилактическими прививками против вирусного клещевого энцефалита детского населения составил-74,8%, взрослого населения 96,3%.

Основными переносчиками и хранителями вируса клещевых инфекций являются членистоногие (клещи) и их прокормители – инфицированные грызуны.

К неспецифической профилактике клещевых инфекций относятся санитарная расчистка и благоустройство территорий, акарицидные и дератизационные обработки.

Дератизационные обработки на открытых территориях объектов города от «диких грызунов» проведены в 453 объектах на площади 525,2 га.

Акарицидные обработки на открытых территориях города проведены на 1098 объектах на площади 3085,94 га.

Несвоевременно проводится санитарная очистка дворовых территорий, контейнерных площадок. Имели место факты неудовлетворительного содержания подвальных помещений и отсутствие регулярного проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий балансодержателями жилых зданий.

На протяжении многих лет территории, прилегающие к коллективным садам, не подвергаются качественной санитарной расчистке, дератизации и акарицидной обработке, что привело к увеличению численности клещей и их прокормителей, а, следовательно, и росту числа покусанных клещами.

Недостаточно обрабатываются останочные комплексы, места массового пребывания людей, пешеходные тропы в лесопарках района.

Проведение «точной» дератизации и несоблюдение кратности проведения данных видов работ существенно снижает эффективность проводимых мероприятий (происходит быстрое восполнение популяции мышевидных грызунов), что влияет на распространение на территории г. Екатеринбурга переносчиков природно-очаговых заболеваний в т.ч. клещевых инфекций.

За сезон 2023г было отловлено 220 экземпляров иксодовых клещей (145 клещей вида *Dermacentor reticulatus*, 75 клещей вида *Ixodes persulcatus*).

Начало активности клещей на стационарном пункте наблюдения – 24.04.2023г, первые укусы – 26.03.2023г. Последние клещи были обнаружены на стационарном пункте наблюдения 13.06.2023г., по укусам- 17.10.2023г.

В 2023г были проведены мониторинговые обследования 54 лесных зон города и окрестностей (в 2022г - 53), где отмечается активное посещение горожанами; из них в 14 были найдены клещи (в 2022г – в 23).

В 2023 году в г. Екатеринбурге и его окрестностях проводились рекогносцировочные (разовые) обследования. Всего силами ФБУЗ проведено 988 рекогносцировочных обследований на 618 объектах, 131 зеленая зона (парки, скверы, зеленые зоны, кварталы городских лесов, прибрежные защитные зоны) была обследована до и после акарицидной обработок.

Средний показатель численности клещей в 2023 году составил 0,191 экземпляр на флажок/км - увеличился в 1,38 раза по сравнению с 2022 годом, максимальная численность – 72,0 экземпляра на 1

флага/км (р-н АО УЗГА, Аэропорт Уктус, жилая зона)– также увеличилась в 7,2 раза по сравнению с 2022 годом (10,0 – лес за остановкой Конструкторов по ул. Высоцкого).

Отловленные клещи сдавались в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» для определения носительства ими возбудителей клещевого энцефалита и других инфекций. Из сданных с разовых маршрутов 37 партий (220 клещей) на долю клещей вида *Dermacentor reticulatus* приходится 16 партий – 43,2% (145 самок – 65,9%). Зараженность клещей этого вида возбудителями ПОИ, как и в предыдущие годы, не выявлена.

В 2023 году выявлена зараженность отловленных клещей вида *Ixodes persulcatus* возбудителями Лайм-боррелиоза – 15 проб (в лесах, окружающих Екатеринбург, в окрестностях ДОЛ «Волна», ЗЦ «Таватуй», в лесопарках Южном, им. Лесоводов России, Санаторном, ЦПКиО им. Маяковского, в Коуровской обсерватории УрФУ, на стационарном пункте наблюдения).

С целью предупреждения распространения клещевых инфекций на территории МО г.Екатеринбург и улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки, руководствуясь п. 1 п.п. 8, ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Законом Свердловской области от 21.11.2012 г. № 91-ОЗ «Об охране здоровья граждан в Свердловской области», СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.05.2011г. № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013г. № 1267-ПП "Об утверждении программы "Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года", постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 21.10.2009г. №12 «Об организации мероприятий по вакцинопрофилактике против клещевого вирусного энцефалита населения в Свердловской области», с целью улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства.

Предлагаю:

| № п/п | содержание мероприятия | № нормативного документа | пункт НД | срок |
|-------|---|--------------------------|--|--------------|
| 1. | Произвести расчеты площадей подведомственных территорий, подлежащих санитарной расчистке, дезинсекции, акарицидной обработке и дератизации в соответствии с действующими нормативными документами и проинформировать ЦЕО Управления Роспотребнадзора по СО (с отдельным указанием площадей, подлежащих санитарной расчистке, дезинсекции, акарицидной обработке и дератизации по объектам) | СанПиН 3.3686-21 | 986 988 999 1000 1001 1681 1682 1688 | 30.04.2024г. |
| 2. | Провести мероприятия по санитарной расчистке подведомственных территорий, дератизации и акарицидной обработке с энтомологическим контролем эффективности в следующей последовательности: <ul style="list-style-type: none"> • санитарная расчистка как самой территории, так и прилегающих территорий от мусора, валежника, сухостоя в радиусе 50 - 100 м вокруг принадлежащего им участка; • обследование на заселенность грызунами • дератизационные мероприятия против диких мелких млекопитающих на расчищенных территориях осенью и весной (в том числе по периметру оздоровительных организаций и баз отдыха). • 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) с | СанПиН 3.3686-21 | 986 993 994 995 1000 1001 1682 1683 1684 1685 1686 1688 | 30.04.2024г. |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | <p>обязательным исследованием отобранных клещей в лаборатории ЛКБФ на клещевые инфекции</p> <ul style="list-style-type: none"> • акарицидная обработка вдоль основных дорог и троп, вглубь на 50м (с учетом благоприятных погодных условий) • энтомологическое обследование на заклещевленность через 3-5 дней и повторный энтомологический контроль через 15 дней после проведения акарицидных обработок для решения вопроса о необходимости проведения повторной акарицидной обработки • проведение повторной акарицидной обработки в случае обнаружения клещей после проведения первичной обработки, и с последующим контролем качества (эффективности) обработки <p>Информацию о проведенных мероприятиях представить в ЦЕО по форме приложения № 1,2</p> | | | |
| 3 | <p>Обеспечить проведение энтомологического контроля с целью оценки эффективности акарицидных обработок, проведения обследования на заселенность грызунами, специализированными организациями, аккредитованными в установленном порядке. В ответе указать реквизиты организации, проводившей энтомологический контроль (наименование, ИНН)</p> | Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52 | ч.1 ст.42 | Перед и после проведения акарицидной обработки |
| 4. | <p>Вывесить в подведомственных территориях аншлаги об опасности укуса клещами. Организовать оповещение населения о проведении акарицидных обработок всеми доступными способами.</p> | СанПиН 3.3686-21 | 987 1002 1679 | с апреля 2024 г. |
| 5 | <p>Обеспечить проведение прививок против клещевого энцефалита сотрудникам предприятия (учреждения) в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (вакцинация не привитых сотрудников; ревакцинация лиц, имеющих вакцинальный комплекс, каждые три года) Не допускать к работе сотрудников, деятельность которых связана с профессиональным риском заражения при отсутствии профилактических прививок против клещевого энцефалита Обеспечить проведение просветительной работы (памятка прилагается) Представит информацию о привитости сотрудников против клещевого энцефалита (всего сотрудников, в т.ч. имеют V1, имеют V2, имеют RV, не привиты в т.ч. медотвод, отказ)</p> | СанПиН 3.3686-21 | 1658 1660 1661 1666 987 1002 1679 | До 30.04.2024г постоянно |
| 6 | <p>Назначить ответственное лицо за организацию иммунизации сотрудников против инфекционных заболеваний, которым уточняются сведения о прививочном статусе (в т.ч. против клещевого энцефалита) работников на основании представленных ими документов. Сведения о прививочном статусе (в т.ч. против клещевого энцефалита) работников организации вносить в списки работающих, обновление списка проводить регулярно с учетом приема и увольнения работающих.</p> | СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" | 4187 | до 19.04.2024 |
| 7 | <p>Обеспечить представление ответственным лицом в медицинскую организацию по территориальному принципу обслуживания списка работающих, заверенного подписью руководителя, с</p> | СанПиН 3.3686-21 | 4188 | до 19.04.2024 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| указанием фамилии, имени и отчества (при наличии), даты рождения, занимаемой должности, сведений о проведенных ранее прививках, имеющихся медицинских отводах (противопоказаниях). | | | |
|--|--|--|--|

Информацию о выполнении предписания представить в письменном виде в
Центральный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
(г.Екатеринбург, ул. Генеральская, 6; факс 375-75-57) **в срок до 30.04.2024г. в т.ч. по форме приложения № 1, в срок до 10.05.2024 по форме приложения № 2, по окончанию работ**
Ответственность за выполнение настоящего предписания возлагается на руководителя

Заместитель начальника Центрального
Екатеринбургского отдела Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по
Свердловской области



О.Л. Лосевская

Предписание получил:

Место выдачи предписания: 620075, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, 6; Центральный Екатеринбургский
отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

