



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  
ТERRITORIAL'NYIY OTDEL

в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский,  
городе Верхняя Пышма

адрес: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А  
тел. (343)307-39-39, E-mail: mail\_10@66.rosпотребнадзор.ru

OKPO 77149652, OGRN 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

Главе Администрации Березовского ГО  
Писцову Е.Р.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

в органы местного самоуправления  
о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки  
и выполнению требований санитарного законодательства

*28.* 02.2022 г.

№ 66-10-17/16- *30888* -2022

Я, заместитель начальника ТERRITORIAL'NYIY OTDEL  
Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города  
Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма Е.К.Шевченко

Информирую о заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (ПОИ), а именно на заболеваемость ПОИ оказывают влияние: колебания численности резервуарных хозяев (в основном мелкие млекопитающие) и переносчиков возбудителей инфекций (членистоногие), динамика численности инфицированных особей, особенности погодных условий на очаговых территориях, социальные факторы – масштабы и интенсивность нахождения населения на территориях природных очагов (посещение и проживание на эндемичных территориях), обуславливающие контакты населения с источниками инфекций, а также проводимые мероприятия по специфической (иммунопрофилактика) и неспецифической (дезинсекция, дезинфекция, дератизация) профилактике, работа по гигиеническому воспитанию населения.

Случаи вирусных лихорадок, передающиеся членистоногими, – лихорадка Западного Нила (ЛЗН), Крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) на территории Березовского городского округа в 2021 году не регистрировались.

Инфекции, передающиеся клещами, на протяжении многих лет представляют серьезную проблему для людей. Главной особенностью этих инфекций является многообразие возбудителей и их способность существовать совместно в одном клеще, вызывая сочетанную (микс-форму) инфекции.

В 2021 г. на территории Березовского ГО зарегистрировано 2 случая клещевого энцефалита у взрослых и 3 случая клещевого боррелиоза. Показатель заболеваемости клещевым энцефалитом составил 2,7 на 100 тыс. населения, что выше уровня заболеваемости в сравнении с 2020 годом (1 случай), превышает среднемноголетний уровень (СМУ) в 2,1 раза и на 12% выше показателя заболеваемости по Свердловской области (2,4).

Показатель заболеваемости клещевыми боррелиозом составил 4,0 на 100 тыс.

населения, что на уровне с заболеваемостью в 2020 году, на 5% выше СМУ (3,8), но в 2,1 раза ниже среднеобластного показателя (8,3).

В 2021 году на территории Березовского городского округа моноцитарным эрлихиозом человека и гранулоцитарным анаплазмозом человека не регистрировались.

В травматологические пункты ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ» за медицинской помощью по поводу укусов клещей обратилось 449 человек (из них 161 ребенок до 17 лет, что составило 35,8% от числа обратившихся с покусами). Показатель покусанных клещами составил 595,0 на 100 тыс. населения, что в 1,4 раза ниже числа покусанных клещами в сравнении с 2020 годом, в 1,2 раза ниже СМУ (692,2) и не превышает среднеобластной показатель (856,7).

Покусы клещами (из числа обратившихся в ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ») зарегистрированы на 17 территориях, в том числе: в черте города Березовский - 119 человек (21,5%), п. Кедровка – 69 человек (12,5%), п. Монетный - 73 человека (13,3%), п. Ключевск – 34 человека (6,2%), п. Лосиный - 40 человек (7,2%).

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма» было принято от населения Березовского ГО и направлено на лабораторное исследование в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (г. Екатеринбург) 294 особи клещей, снятых с людей, из них:

- на клещевой вирусный энцефалит было исследовано 294 пробы, 8 проб (2,7%) положительные;
- на клещевой иксодовый боррелиоз было исследовано 294 пробы, из них 38,8% (114 проб) положительные;
- на моноцитарный эрлихиоз было исследовано 294 пробы, из них 2,8% проб положительные;
- на гранулоцитарный анаплазмоз было исследовано 294 пробы, положительных проб не обнаружено.

В сезон 2021 года на территории Березовский ГО акарицидные обработки (неспецифическая профилактика КЭ) в целом проведены на площади 246,1 га (100% от подлежащих территорий).

Охват физических площадей открытых территорий дератизационными работами по снижению численности диких грызунов, являющихся основными прокормителями клещей, составил 67,1 га.

В части вакцинопрофилактики против клещевого энцефалита: первой ревакцинацией охвачено детей до 17 лет 1386 чел. (99,1% от плана), взрослых с 18 лет и старше 1303 чел. (99,2% от плана), второй ревакцинацией и более охвачено 1608 детей до 17 лет (99,1% от плана) и 5259 чел. взрослых (97,4% от плана).

В тоже время наблюдается невыполнение плана вакцинопрофилактики против клещевого энцефалита, а именно вакцинировано однократно 2001 детей до 17 лет (94,3% от плана), двукратно – 1876 детей до 17 лет (94,2% от плана), взрослых с 18 лет и старше вакцинировано однократно 2003 чел. (94,4% от плана), двукратно 1747 чел. (93,8% от плана).

В связи с вышеизложенным, руководствуясь п.п.8 п.1 ст. 51 федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» с целью улучшения санитарно – эпидемиологической обстановки и выполнения требований санитарного законодательства, СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

**ПРЕДЛАГАЮ:**

Главе Администрации Березовского ГО Писцову Е.Р.

1. Считать приоритетной задачу профилактики природноочаговых инфекций (ПОИ), в том числе клещевого вирусного энцефалита

2. Предусмотреть финансирование за счет средств бюджета муниципального образования и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации на проведение мероприятий по неспецифической профилактике ПОИ, в т.ч. клещевых инфекций (санитарная расчистка территории, ликвидация несанкционированных свалок, обследование на заклещевленность, энтомологический контроль, акарицидные обработки, дератизационные мероприятия).

3. Обязать руководителей хозяйствующих субъектов (ТСЖ, Управляющих компаний, объектов общественного питания и торговли, магазинов, школьно - дошкольных учреждений и т.д.), находящихся на обслуживаемой территории, провести дератизационные, дезинсекционные мероприятия, а также провести комплекс мероприятий, направленных на обеспечение грызунонепроницаемости объектов, данного санитарного состояния объектов с прилегающими территориями.

4. Обеспечить проведение вакцинопрофилактики населения городского округа против природно-очаговых заболеваний, в том числе клещевого энцефалита за счет всех источников финансирования, не запрещенных законодательством, в том числе, личных средств граждан и работодателей.

5. Организовать контроль за:

5.1. выполнением плана профилактических прививок против ПОИ (туляремия, бешенство, лептоспироз и др.), в том числе клещевого вирусного энцефалита и обеспечить достижение высокого процента (95%) охвата населения законченной вакцинацией против клещевого энцефалита населения начиная с 15-месячного возраста.

5.2. выполнением мероприятий по неспецифической профилактике клещевых инфекций на подведомственной территории, в том числе по обеспечению:

- санитарной расчисткой территорий эпидемиологически значимых объектов (парки, скверы, пляжи ЛОУ и др.) и прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров, ликвидации свалок мусора;

- обследованием на заклещевленность территорий;

- проведением акарицидных обработок с учетом данных кадастровых паспортов и прилегающей территории;

- проведением энтомологического контроля за эффективностью 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;

- направлением на исследование клещей, отловленных при проведении энтомологического контроля;

- проведением повторной акарицидной обработки и энтомологического контроля её качества в случае обнаружения клещей после акарицидной обработки;

- проведением дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих) 2 раза в год (весна, осень).

6. Предусмотреть финансирование в 2022 году мероприятий по неспецифические профилактики клещевых инфекций:

- санитарной расчистки территорий эпидемиологически значимых объектов и прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров;

- обследования на заклещевленность эпидемиологически значимых объектов;

- наличием экспертного заключения о результатах контроля за эффективностью акарицидных обработок (через 3-5 дней и 15-20 дней), выданного аккредитованными организациями (в соответствии с Приказом от 19.07.2007 г. № 224 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
- направлением на исследование клещей, отловленных при проведении энтомологического контроля;
- проведением повторной акарицидной обработки и энтомологического контроля её качества в случае обнаружения клещей после акарицидной обработки;
- проведения дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих).

7. Обеспечить проведение широкой разъяснительной работы среди населения городского округа по специфической и неспецифической профилактике природно-очаговых заболеваний, тяжелых последствиях в случае несвоевременного обращения за медицинской помощью.

Информацию о результатах рассмотрения настоящего предложения и принятом решении предоставить в Северный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области **в срок – до 01.04.2022 г.**

Заместитель начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма



Е.К.Шевченко