



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 Пермскому краю

Главе города Перми
Э. О. Соснину

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки,
обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории
города Перми

« 7 » марта 2025 года

№ 16

Природные очаги иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) распространены на всей территории Пермского края.

Структура природно-очаговых и зооантропонозных инфекций, зарегистрированных в 2024 году на территории Пермского края, распределилась следующим образом: ИКБ – 60 %, КВЭ – 25 %, ГЛПС – 12,7 %.

Показатели заболеваемости в 2024 году в Пермском крае превысили показатели Российской Федерации по КВЭ и ИКБ – в 4,7 и 2,7 раза соответственно, по ГЛПС – на 18%.

В 2024 году выявлен возбудитель туляремии в клещах на территории Андроновского леса города Перми, при этом численность клещей на данной территории в сезон 2024 года (89 на флаго/час) была выше в 3,5 раза среднегогородского показателя по Перми (25 флаго/час).

Раннее потепление в Пермском крае может привести к более ранней активности клещей (источник заболевания КВЭ, ИКБ, туляремии) и мышевидных грызунов (источник заболевания ГЛПС, резервуар инфекций КВЭ, ИКБ, туляремии), что может привести к росту заболеваемости КВЭ, ИКБ, туляремией, ГЛПС.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предотвращения случаев заболевания населения региона острыми кишечными инфекциями, с том числе сальмонеллезом, руководствуясь частью 1 статьи 2, статьей 6, пунктом 8 части 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», **предлагаю:**

Администрации города Перми принять меры в пределах предоставленных полномочий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны здоровья граждан от инфекций, передающихся клещами:

1. Обеспечить разработку и реализацию программы (плана) по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, предусматривающую:

- проведение зоолого-энтомологического обследования территории с целью контроля циркуляции возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

- проведение комплексных мероприятий по снижению численности популяции иксодовых клещей ниже порога эпидемической опасности (0,5 особей на 1 флаго/км или флаго/час) на территориях социально-значимых объектов и других эпидемиологически опасных участках в течение эпидемического сезона в неблагополучных по клещевым инфекциям районах с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения с данной целью;

- проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности диких мелких млекопитающих на территориях социально-значимых объектов;

- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;

- ликвидацию самопроизвольных свалок мусора;

- организацию в средствах массовой информации, другими доступными методами работы по гигиеническому воспитанию населения, связанной с вопросами профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, ГЛПС, их клиническими проявлениями, условиями заражения и средствами индивидуальной защиты;

2. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров, уничтожение свалок бытового и лесного мусора.

3. Обеспечить отсутствие травяной растительности на парковых дорожках, детских площадках, кладбищах и другим местам массового пребывания людей.

4. Обеспечить противоклещевые (акарицидные) обработки территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения и лиц, относящихся к профессиональным группам риска, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров за 3 - 5 календарных дней до наступления эпидемического сезона или заезда людей на опасную территорию, в соответствии с объемами, утвержденными межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссией при Правительстве Пермского края (решение № 166 от 25.12.2024 года).

5. Обеспечить проведение после акарицидных обработок (через 3 - 5 календарных дней) контроль их эффективности, который необходимо повторить через 15 календарных дней.

6. Обеспечить дератизационные мероприятия (с контролем их эффективности), направленные на уменьшение численности диких мелких млекопитающих, на расчищенных территориях социально-значимых объектов в осенний и весенний период, в соответствии с объемами, утвержденными межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссией при Правительстве Пермского края (решение № 166 от 25.12.2024).

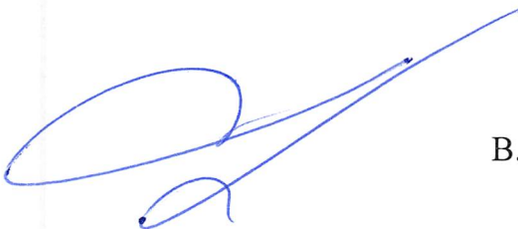
7. Обеспечить профессиональные группы риска (занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промышленной, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности) из подведомственных организаций средствами индивидуальной защиты, специальной защитной одеждой от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных), аэрозольными акарицидными (инсектоакарицидными) и (или) репеллентными средствами, предназначенными для нанесения на одежду с целью защиты от иксодовых клещей.

8. Обеспечить в соответствии с решением межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии при правительстве Пермского края № 166 от 25.12.2024 года «Об эпидемиологической ситуации в Пермском крае по природно-очаговым инфекциям» предусмотреть выделение дополнительных финансовых средств для проведения дератизационных, ларвицидных, акарицидных обработок на территории Андроновского леса города Перми и обеспечить их выполнение; усилить информационно-разъяснительную работу с населением по вопросам снижения рисков заболевания туляремией.

9. Активизировать информационно-разъяснительную работу по профилактике природно – очаговых инфекций среди населения города Перми (ссылка на размещенные материалы в сети интернет: https://disk.yandex.ru/d/3eoufQ-IQdyT_Q), в том числе среди лиц, трудовая деятельность которых связана с работой в открытых биотопах.

Информацию о принятии мер по выполнению настоящих предложений прошу направить в Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю в срок до 20.03.2025 года.

Главный государственный
санитарный врач
по Пермскому краю



В. Г. Костарев

