



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
(Управление Роспотребнадзора по
Пермскому краю)
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
614066, г. Пермь, ул. Мира, 66г
Тел./факс (8-342) 229-75-70
E-mail: perm_eto@mail.ru
ОКПО 75499052

Главе Пермского муниципального
округа

В.Ю. Цветову

11.10.2022 г. № 59-01-17105-88 524-2022

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Сообщаем, что в настоящее время остается напряженной эпидемиологическая и эпизоотическая ситуация по природно-очаговым инфекциям (ПОИ). Природно-очаговые инфекции (ПОИ) – это зоонозные инфекционные заболевания (передаются от животных к человеку), возбудители которых существуют в природных очагах (резервуаром служат дикие животные). К ПОИ относятся геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (далее – ГЛПС), туляремия, лептоспироз, листериоз, иерсиниозы, чума, Ку-лихорадка и лихорадка Ласса, клещевой энцефалит, бешенство и др. Основным источником этих инфекций являются дикие, сельскохозяйственные и домашние животные, мышевидные грызуны, обитающие в природе и заселяющие жилые и хозяйственные постройки. Заражение людей происходит: при контакте с больными животными, объектами внешней среды, предметами обихода, употреблении воды, продуктов, загрязненных выделениями грызунов, а также при укусах животных и кровососущих насекомых.

В настоящее время в крае сохраняется вероятность активизации природных очагов туляремии в связи с регистрацией спорадических случаев заболевания. На территории Пермского края подтверждена энзоотичность по туляремии на 14 административных территориях (письмо Главного управления эпидемиологии и гигиены МЗ РФ № 49РС/4884 от 02 декабря 1988 г.), в т.ч. на территории Пермского муниципального округа.



Неспецифическая профилактика при ПОИ включает комплекс мероприятий по дератизации (борьба с грызунами - источниками возбудителя) и дезинсекции (борьба с членистоногими - переносчиками возбудителя).

В настоящий момент особого внимания требуют вопросы проведения осенней дератизации, регламентируемой не только санитарными правилами, а также Постановлением главного государственного санитарного врача № 36 от 15.11.2019 года «Об организации дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятиях по дезинсекции и дератизации на территории Пермского края», Решением Межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Правительства Пермского края № 122 от 11.03.2022г. «О подготовке к эпидемическому сезону природно-очаговых инфекций (КВЭ, ИКБ, ГЛПС, туляремия, лептоспироза), Предписаниями о проведении «Дополнительных противоэпидемических мероприятиях по профилактике природно-очаговых заболеваний», выданными в 2022 году в адрес глав муниципальных образований, одним из разделов которого является проведение сплошной двукратной дератизации (весна/осень) на территориях муниципальных образований Пермского края.

Учитывая жизненный цикл грызунов, истребительные (дератизационные) мероприятия открытых территорий необходимо проводить 2 раза в год весной и осенью, в период наиболее активного размножения и интенсивной миграции грызунов на расчищенной территории в 50- метровой зоне, прилегающей к населённым пунктам, а также на территории полигонов для отходов, кладбищ, вблизи мест массового отдыха населения, с обязательным контролем качества данных обработок.

План на 2022 год по Пермскому краю по проведению дератизации перевыполнен на 67%, при этом в осенний период должны быть обработаны те же объемы. Тогда как, по результатам мониторинга за инфекциями передающихся клещами, установлено, что по состоянию на 22 сентября 2022 г., Пермский муниципальный округ к осенней дератизации не приступал.

На основании выше изложенного и во исполнение решения Межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Правительства Пермского края № 122 от 11.03.2022г. «О подготовке к эпидемическому сезону природно-очаговых инфекций (КВЭ, ИКБ, ГЛПС, туляремия, лептоспироза), предлагаем до 21.10.2022г. рассмотреть вопрос о вынесении постановления главы округа о проведении регулярной сплошной дератизации и дезинсекции в весенний и осенний период на подведомственных Вам территориях (образец Постановления по г. Перми прилагаем). Информацию о принятом решении направить в Центральный территориальный отдел по адресу: perm_cto@mail.ru

Предлагаем также довести данную информацию до юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, проводящих деятельность на открытых территориях, о необходимости проведения работ по предотвращению заселения грызунами мест проживания и питания работников, о мерах профилактики заболевания их природно – очаговыми заболеваниями.

Кроме того, 07.10.2022г. Главным государственным санитарным врачом по Пермскому краю В.Г. Костаревым было вынесено Постановление № 173 «О мерах по профилактике туляремии на территории Пермского края» (далее Постановление). Также вопрос об эпидемиологической ситуации по туляремии в Пермском крае обсуждался 30.09.2022г. на заседании МСПК при Правительстве Пермского края (протокол № 131).

Предлагаем обеспечить исполнение всех пунктов Постановления и Протокола решения МСПК в определенные документами сроки, довести информацию до заинтересованных лиц. О планируемых мероприятиях по каждому пункту вышеуказанных документов сообщить в Центральный территориальный отдел по эл. почте regm_sto@mail.ru в срок до 21.10.2022г.

Приложение:

Проект Постановления главы города Перми на 2 л. в 1 экз.

Постановление № 173 от 07.10.2022г. «О мерах по профилактике туляремии на территории Пермского края» на 5 л. в 1 экз.

Протокол решения МСПК № 131 от 30.09.2022г. «Об эпидемиологической ситуации по туляремии в Пермском крае» на 8 л. в 1 экз.

Начальник отдела

С уважением,



Т.Н. Яковенко

Халилова Д.Р.
Могильников А.П.
229-96-30



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«07» октября 2022 года

№ 173

О мерах по профилактике туляремии на территории Пермского края

В связи с регистрацией в Российской Федерации в период с 2000 по 2022 годы спорадических случаев заболевания туляремией, в настоящее время в Пермском крае сохраняется вероятность активизации природных очагов. На территории Пермского края подтверждена энзоотичность по туляремии на 14 административных территориях (письмо Главного управления эпидемиологии и гигиены Министерства здравоохранения Российской Федерации № 49РС/4884 от 02 декабря 1988 г.): г. Александровск с прилегающей территорией; г. Гремячинск с прилегающей территорией, г. Кизел с прилегающей территорией, г. Березники с прилегающей территорией, Соликамский район, Горнозаводский район, Добрянский район, Ильинский район, Пермский район, Сивинский район, Красновишерский район, Усольский район, Чердынский район, Косинский район.

Риски заболевания туляремией увеличиваются в связи с ростом численности мелких млекопитающих (ММ). Так по результатам эпизоологических обследований и наблюдений, проведенных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», относительная численность мелких млекопитающих за 8 месяцев 2022 г. составила 10,4 экз. на 100 л/с соответственно, что в 3,6 раза выше показателей 2021 г. и на 0,6 экз. на 100 л/с и соответственно выше среднемноголетних показателей (3,1 и 9,8 экз на 100 л/с



соответственно). Кроме того, высокие риски заболевания туляремией связаны с ростом численности клещей, так за 8 месяцев 2022 г. обратилось в медицинские организации 21791 человек, что на 90 % больше чем в 2021 г. и больше 44% чем среднемноголетний показатель.

Основу профилактики туляремии составляют вакцинация контингентов риска населения высокоэффективной живой противотуляремийной вакциной, а также профилактические мероприятия, квалифицируемые как средства и методы неспецифической профилактики.

Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю (далее – Управление) в соответствие с п. 1352 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее СанПиН 3.3686-21) провело изучение иммунной структуры региона к туляремии. По результатам исследования установлено, что иммунная прослойка населения составляет менее 20%, что недостаточно в случае активации природного очага.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Пермского края, руководствуясь статьями 35, 50 Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст. 9, 10 Федерального закона от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказом Министерства здравоохранения РФ от 06.12.2021 года № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», СанПиН 3.3686-21, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2014 года № 73 «О совершенствовании мероприятий по профилактике туляремии в Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить категории граждан, подлежащие иммунизации по эпидемическим показаниям против туляремии:

1.1. в плановом порядке:

Лица, проживающие на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:

- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;

- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.

Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.



1.2. во внеплановом порядке:

- население, проживающее на энзоотичных по туляремии территориях при выявлении уровня иммунной прослойки ниже 70% в луго-полевых очагах и ниже 90% в пойменно-болотных очагах.

2. Министерству здравоохранения Пермского края:

2.1. Рассчитать потребность в вакцине против туляремии с учетом трёхмесячного запаса вакцины для своевременной иммунизации категорий граждан, предусмотренных п. 1 настоящего Постановления.

Срок: 7 октября, ежегодно.

2.2. Организовать проведение иммунизации против туляремии подлежащих контингентов в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин в установленном порядке.

Срок: в соответствии с годовым планом иммунизации.

2.3. Организовать проведение семинаров со специалистами медицинских организаций по вопросам клиники, диагностики и профилактики туляремии.

2.4. Активизировать информационно-просветительную работу среди населения по профилактике туляремии.

3. Руководителям муниципальных образований Пермского края, на территории которых расположены природные очаги туляремии, рекомендовать:

3.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос об эффективности мероприятий по профилактике туляремии, и при необходимости внести коррективы в комплексные планы мероприятий по профилактике природно – очаговых заболеваний.

3.2. Организовать в осенний период проведение единовременной сплошной объектовой дератизации до 16.12.2022 года, в последующем ежегодно весной и осенью.

3.3. Предусмотреть выделение необходимых финансовых средств на проведение профилактических дезинфекционных (дезинсекционных, дератизационных) мероприятий в природных очагах туляремии и зонах отдыха населения.

3.4. Принять меры по санитарной очистке территорий и проведению дезинфекционных мероприятий в населенных пунктах.

3.5. Оказывать поддержку государственным медицинским организациям в организации иммунизации населения против туляремии, проведения разъяснительной работы среди населения в средствах массовой информации о мерах профилактики природно-очаговых инфекционных болезней.

4. Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю:

4.1. Обеспечить контроль за:

- проведением постоянного мониторинга за эпизоотическим состоянием природных очагов туляремии с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды возбудителями туляремии;

- определением контингентов, подлежащих иммунизации против туляремии;

- проведением дезинфекционных мероприятий в населенных пунктах, зонах отдыха детей и взрослых;

- корректировкой планов лабораторного исследования зоолого-энтомологического материала на инфицированность возбудителями туляремии с учетом динамики показателей сезонной и многолетней численности представителей животного мира, исследуемых при мониторинге за природными очагами туляремии.

4.2. Провести корректировку объемов профилактических мероприятий (дератизационных и дезинсекционных), направленных на снижение эпизоотической активности природных очагов туляремии, включая барьерную дератизацию и дезинсекцию в населенных пунктах в зонах активных природных очагов туляремии, и внести соответствующие предложения в органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

4.3. Организовать проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам профилактики туляремии с привлечением средств массовой информации.

5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»:

5.1. Обеспечить готовность лаборатории к проведению индикации возбудителя туляремии, наличие необходимого количества диагностических препаратов, биологического и расходного материала.

5.2. Обеспечить проведение постоянного мониторинга за эпизоотическим состоянием природных очагов туляремии с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды возбудителями туляремии, с предоставлением еженедельных результатов в ОЭН Управления.

5.3. Провести корректировку планов лабораторного исследования зоолого-энтомологического материала на инфицированность возбудителями туляремии с учетом динамики показателей сезонной и многолетней численности представителей животного мира, исследуемых при мониторинге за природными очагами туляремии, в срок до 14.11.2022 года.

5.4. Обеспечить взаимодействие с Референс-центром по мониторингу за возбудителями туляремии и Центрами индикации и диагностики возбудителей опасных инфекционных болезней Роспотребнадзора в установленном порядке.



5.5. Организовать проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам профилактики туляремии с привлечением средств массовой информации.

6. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача по Пермскому краю А. М. Зомарева.



В. Г. Костарев



**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

30 сентября 2022 г.

№ 131

Председатель: Никифоров С.О. – заместитель председателя Правительства Пермского края

Присутствовало: 20 человек

«Об эпидемиологической ситуации по туляремии в Пермском крае»

Согласно информации главного Государственного санитарного врача Пермского края Костарева В.Г., межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия при Правительстве Пермского края отмечает, что эпидемическая ситуация по туляремии в Российской Федерации имеет тенденцию к ухудшению. За 8 мес. 2022 года на территории Российской Федерации зарегистрировано 23 случая заболевания туляремией, показатель - 0,02 на 100 тыс. населения, что на 35,2% выше уровня заболеваемости в 2021 году (17 случаев, показатель - 0,01 на 100 тысяч населения).

В 2020 году в Российской Федерации зарегистрирован 41 случай заболевания человека туляремией (показатель заболеваемости на 100 тыс. населения – 0,03). В результате проведенного мониторинга в природных очагах инфекций выявлены инфицированные пробы зоолого-эпидемиологического материала в 54 субъектах Российской Федерации (в 57 – в 2020 году).

В период с 2000 по 2022 год в Пермском крае зарегистрировано 11 случаев туляремии. На территории Пермского края подтверждена энзоотичность по туляремии на 14 административных территориях (письмо Главного управления эпидемиологии и гигиены МЗ РФ № 49РС/4884 от 02 декабря 1988 г.):

1. г. Александровск с прилегающей территорией,
2. г. Гремячинск с прилегающей территорией,
3. г. Кизел с прилегающей территорией,
4. г. Березники с прилегающей территорией,
5. Соликамский район,
6. Горнозаводский район,
7. Добрянский район,
8. Ильинский район,
9. Пермский район,
10. Сивинский район,
11. Красновишерский район,
12. Усольский район,
13. Чердынский район,
14. Косинский район.

В настоящее время в крае сохраняется вероятность активизации природных очагов туляремии в связи с регистрацией спорадических случаев заболевания.

Эпизоотические и эпидемиологические особенности туляремии связаны с естественной зараженностью её возбудителем порядка 125 видов позвоночных животных, преимущественно представителей отряда грызунов. Среди этих животных есть весьма восприимчивые и чувствительные к туляремийной бактерии. Поэтому в их популяциях периодически возникают массовые эпизоотии, на фоне которых наблюдаются заболевания людей, принимающие при наличии соответствующих предпосылок характер эпидемических вспышек. Сохранение возбудителя туляремии в природе и передача его осуществляется при участии кровососущих членистоногих. Природные очаги этой инфекции характеризуются исключительной стойкостью, что связано с постоянным обменом бактериями туляремии между клещами и животными - их прокормителями. Возбудитель туляремии передается человеку, кроме трансмиссивного, контактным, оральным и аспирационным путем. Трансмиссивный механизм осуществляется через клещей, главным образом иксодовых, и летающих кровососущих двукрылых - комары и слепни.

При реализации трансмиссивного механизма передачи источниками возбудителя инфекции являются водяные полевки, реже - зайцы. Механизм заражения людей реализуется через укус двукрылых (комаров, слепней) или контактным путем - при раздавливании инфицированного насекомого на коже или попадании его в орган глаза. При данном механизме передачи инфекции преобладают ulceroglandularная и glandularная (язвенно-бубонная и бубонная) формы заболевания. Заболевания происходят чаще в пойменно-болотных природных очагах во время сенокоса, охоты, рыбалки и других видов деятельности человека, вблизи водоемов. Заболевания начинают регистрировать в конце июня, наибольший подъем - в августе и последние случаи - в сентябре. Другими источниками возбудителя инфекции служат восточно-европейская и обыкновенная полевки, хомяки и другие млекопитающие.

В настоящее время риски заболевания туляремией увеличиваются в связи с ростом численности мелких млекопитающих (ММ), так по результатам эпизоотических обследований и наблюдений, проведенных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», относительная численность мелких млекопитающих за 8 месяцев 2022 г. составила 10,4 %, что в 3,6 раза выше показателей 2021 г. и на 0,6 % выше среднемноголетних показателей (3,1 и 9,8 экз на 100 л/с соответственно). Кроме того высокие риски заболевания туляремией связаны с ростом численности клещей, так за 8 месяцев 2022 г. обратилось в медицинские организации 21791 человек, что на 90 % больше чем в 2021 г. и больше 44% чем среднемноголетний показатель.

Основу профилактики туляремии составляют вакцинация контингентов риска населения высокоэффективной живой противотуляремийной вакциной, а также профилактические мероприятия, квалифицируемые как средства и методы неспецифической профилактики.

При анализе вакцинации от туляремии в период с 2012 по 2022, при сравнении пятилетнего периода с 2012 по 2016 и с 2017 по 2022



наблюдаются одинаковые объемы иммунизации населения на эпизоотичных территориях от туляремии, при этом снижены на 40% объемы ревакцинации.

Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю (далее – Управление) в соответствие с п. 1352 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (далее СанПиН 3.3686-21) провело изучение иммунной структуры региона к туляремии, прежде всего Чердынского городского округа. По результатам исследования 101 сыворотки лиц, работоспособного возраста, установлено, что иммунная прослойка населения Чердынского городского округа составляет менее 20%.

Территория Чердынского городского округа является неблагополучной (энзоотичной) по туляремии и согласно п.п. 1347, 1352 СанПиН 3.3686-21 при выявлении уровня иммунной прослойки ниже 70% в луго-полевых очагах необходимо обеспечить проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям населению, проживающим на неблагополучной территории, а также контингентам, подвергающимся риску заражения этой инфекцией (при проведении полевых и лесных работы, обработки меха, лабораторная работа, связанная с обслуживанием животных и материалов, подозрительных на инфицирование возбудителем туляремии).

За 8 месяцев 2022 г. на эндемичных по туляремии территориях края иммунизировано 405 человек - 49,6% от плана, на территориях: Гремячинский городской округ, Соликамский городской округ, Ильинский городской округ, Красновишерский городской округ, Частинский муниципальный округ, Косинский муниципальный округ к иммунизации населения не приступали.

Неспецифическая профилактика при туляремии включает комплекс мероприятий по дератизации (борьба с грызунами - источниками возбудителя) и дезинсекции (борьба с членистоногими - переносчиками возбудителя).

По результатам мониторинга за инфекциями передающихся клещами, установлено, что по состоянию на 22 сентября 2022 г. не все муниципальные образования эпизоотичные по туляремии выполнили план дератизационных и акарицидных обработок, утвержденный решением межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссией от 11 марта 2021 г. № 120, так в Косинском муниципальном округе не приступали к дератизации, план акарицидных обработок выполнен на 76,5%, в Александровском муниципальном районе план дератизации выполнен на 94,8%, план акарицидных обработок на 28,2%; в Муниципальном образовании «Город Березники» план дератизации выполнен на 82,1%, план акарицидных обработок на 87,4%; в Чердынском городском округе план дератизации выполнен на 86,9%; в Соликамском городском округе план дератизации выполнен на 65%, план акарицидных обработок на 83,9%; в Красновишерском городском округе план акарицидных обработок выполнен на 60,8%. К осенней дератизации не приступили следующие территории: Александровский муниципальный район, Муниципальное образование «Город Березники», Гремячинский городской округ, Горнозаводский городской округ, Добрянский городской округ, Сивинский муниципальный округ, Пермский муниципальный район, Косинский муниципальный округ.

На основании зоолого – энтомологических наблюдений, лабораторных исследований полевого материала, с учетом биологических особенностей

переносчиков природно – очаговых инфекций есть основания предполагать, что при благоприятных условиях зимовки относительная численность мелких млекопитающих к весне 2023 г. будет выше аналогичного периода 2022 г., прогнозируется повышение численности таежных клещей в сезоне 2023 г.

На территориях повышенного риска заражения населения возбудителем туляремии необходимо планировать и проводить вакцинацию, инвестировать в инфраструктуру водоснабжения, эпизоотологического мониторинга природных очагов, а также других мероприятий, направленных на подавление активности природных очагов и развитие невосприимчивости населения к данной инфекции. Ослабление внимания к проведению профилактических мероприятий, при наличии природных очагов инфекции, может в любой момент повлечь за собой возврат заболеваемости и эпидемических вспышек этой инфекции.

В целях охраны здоровья жителей Пермского края и усиления профилактических мероприятий по ограничению распространения туляремии на территории Пермского края межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Указать главам Косинского муниципального округа, Александровского муниципального района, муниципального образования «Город Березники», Чердынского городского округа, Соликамского городского округа, Красновишерского городского округа, Гремячинского городского округа, Горнозаводского городского округа, Добрянского городского округа, Сивинского муниципального округа, Пермского муниципального района на неудовлетворительную работу по дератизации и дезинсекции в целях профилактики туляремии в сезон 2022 г и направить информацию об исполнении Главному санитарному врачу по Пермскому краю в срок до 7 ноября 2022 г. на E- mail: urpn@59.rospotrebnadzor.ru.

2. Министерству здравоохранения Пермского края:

2.1. Обеспечить выполнение годового плана иммунизации 2022-2024 гг. среди населения против туляремии по эпидемическим показаниям, обратив особое внимание на ревакцинацию.

Срок: декабрь, ежегодно.

2.2. Обеспечить 100% охват вакцинацией против туляремии на неблагополучных (энзоотичных) по туляремии территориях континентов, подвергающихся риску заражения этой инфекцией (полевые и лесные работы, обработка меха, лабораторная работа с животными и материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии и другие).

Срок: декабрь, ежегодно.

2.3. Обеспечить внеплановую иммунизацию против туляремии населения, включая детей, проживающих на территории Чердынского городского округа, обеспечив иммунную прослойку (в т.ч. ранее привитые и переболевшие) не менее 70%.

Срок: до мая 2023 -2024 гг., далее ежегодно

2.4. Запланировать и провести обучающие семинары с медицинскими работниками по актуальным вопросам клиники, диагностики и профилактики туляремии.

Срок: в 1 квартале 2023 г.

2.5. Разработать медиаплан по информационно-просветительской работе с населением по вопросам профилактики туляремии, разработать памятки для населения.

Срок: до 01 марта 2023 г.

3. Органам исполнительной власти муниципальных образований энзоотичных по туляремии:

3.1. Актуализировать планы мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций на 2023 г., согласовав с территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю объемы проведения дератизационных и дезинсекционных работ.

Срок: до 12 ноября 2022 г.

3.2. Организовать и обеспечить проведение дератизации на территории природного очага в соответствии с планом утвержденным решением межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссией при Правительстве Пермского края по вопросу «Подготовка к эпидемическому сезону по природно – очаговым инфекциям 2022 г.» от 11 марта 2021 г. № 120.

Срок: 5 ноября 2022 г.

3.3. Обеспечить лесопарковое состояние лесных массивов в черте населенных пунктов или примыкающих к ним территориях (на расстоянии не менее 200 метров).

Срок: круглогодично

3.4. Обеспечить благоустройство родниковых источников в лесопарковой зоне населенного пунктов.

Срок: круглогодично

3.5. Обеспечить благоустройство территорий населенных пунктов, мест массового отдыха и пребывания населения (парков, скверов).

Срок: круглогодично

3.6. Обеспечить ликвидацию самопроизвольных свалок мусора.

Срок: незамедлительно после образования

3.7. Организовать сходы граждан и довести до населения информацию о мерах личной профилактики туляремии и методах борьбы с грызунами.

В срок до 25 декабря 2022 года, далее – ежеквартально

4. Главным врачам медицинских организаций, обслуживающих население на энзоотичных по туляремии территорий:

4.1. Обеспечить отбор не менее 100 сывороток крови от взрослого населения трудоспособного возраста, в т.ч. от лиц у которых прошло 5 лет после вакцинации, направив биологический материал в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

Срок: по согласованию с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

4.2. Обеспечить вакцинацию (и ревакцинацию) против туляремии в плановом и внеплановом порядке (по результатам серомониторинга).

Срок: декабрь, ежегодно

4.3. Организовать информирования населения о мерах профилактики туляремии.

Срок: круглогодично

5. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям осуществляющим производственную деятельность на энзоотичных по туляремии:

5.1. Обеспечить проведение работ по предотвращению заселения грызунами бытовых помещений предназначенных для проживания, питания и отдыха работников расположенных на открытых территориях.

Срок: круглогодично

5.2. Включить в инструктаж по технике безопасности информацию о мерах профилактики туляремии.

Срок: до 10 ноября 2022 г.

5.3. Обеспечить вакцинацию против туляремии работников, подвергающихся риску заражения этой инфекцией (полевые и лесные работы, обработка меха, лабораторная работа с животными и материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии и другие).

Срок: не менее чем за две недели до допуска к работе на энзоотичных по туляремии территориях

5.4. Допускать к работе (полевые и лесные работы, обработка меха, лабораторная работа с животными и материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии и другие) на энзоотичных по туляремии территориях только вакцинированных против туляремии работников.

Срок: круглогодично

5.5. Обеспечить работников при осуществлении деятельности в природных очагах туляремии средствами индивидуальной защиты.

Срок: круглогодично

5.6. Рекомендовать в бытовых помещениях, предназначенных для проживания, питания и отдыха работников, расположенных на открытых территориях, проведение ежедневной текущей дезинфекции по вирусному режиму.

Срок: круглогодично

6. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»:

6.1. Обеспечить постоянное динамическое наблюдение за эпидемическим процессом, включая мониторинг заболеваемости, слежение за циркуляцией возбудителя туляремии, оценку ситуации, прогнозирование и контроль эффективности проводимых мероприятий.

Срок: круглогодично

6.2. Провести ландшафтно-географическое районирование контролируемой территории по степени активности природных очагов туляремии.

Срок: до 27 декабря 2022 г.



6.3. Выделить стационарные участки для мониторинга за природными очагами туляремии, включающих типичные станции основных хозяев и переносчиков инфекции, и расположенными в наиболее активных частях очаговой территории.

Срок: до 28 октября 2022 г.

6.4. Выявить участки повышенного эпидемиологического риска (активные природные очаги).

Срок: до 27 декабря 2022 г.

6.5. Обеспечить взаимодействие с медицинскими организациями, находящимися на энзоотичных по туляремии территориях, по доставке сывороток крови в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» для проведения исследований.

Срок: до 30 января 2023 г.

6.6. Обеспечить проведение исследований поступивших сывороток на напряжённость иммунитета к туляремии и анализ иммунной структуры населения на энзоотичных по туляремии территориях региона.

Срок: до октября 2023 г.

6.7. Установить совместно с государственными медицинскими организациями контингенты населения, проживающего (или работающего) на территориях с наличием активных и малоактивных природных очагов туляремии и групп повышенного риска, для проведения плановой вакцинации, а также контингентов населения для проведения внеплановой (по эпидемиологическим показаниям) вакцинации против туляремии.

Срок: ежегодно, при утверждении планов профилактических прививок.

6.8. Провести прогнозирование эпизоотической и эпидемической ситуаций на энзоотичных территориях, с обоснованием объемов и сроков проведения профилактических мероприятий.

Срок: октябрь, ежегодно.

6.9. Обеспечить взаимодействие с Референс-центром по мониторингу за туляремией (направление карт эпидемиологического обследования очагов туляремии, доступность отобранных материалов).

Срок: при регистрации случаев туляремии.

6.10. Разработать памятки для населения по вопросам профилактики туляремии, с целью информирования населения и организованных коллективов.

Срок: до 1 ноября 2022 г.

7. Руководителям хозяйствующих субъектов вне зависимости от форм собственности осуществляющих деятельность на энзоотичных по туляремии территориях рекомендовать:

7.1. Обеспечить надлежащее санитарное содержание зданий и сооружений, территории, предусмотрев обязательную санитарную очистку территорий.

Срок: круглогодично

7.2. Принять меры по повышению грызунонепроницаемости зданий и сооружений.

Срок: круглогодично

7.3. Обеспечить систематические проведение дератизационных мероприятий в жилых зданиях, помещениях, сооружениях, балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории.

Срок: круглогодично

7.4. Обеспечить в период активной миграции грызунов проведение барьерной дератизации открытых территорий прилегающих к жилым зданиям, помещениям, сооружениям, балансодержателями которых они являются.

Срок: не менее двух раз - весной и осенью ежегодно

8. Председателям садоводческих некоммерческих товариществ на территории Пермского края рекомендовать:

8.1. обеспечить своевременное удаление твердых бытовых отходов с территории гаражных и садоводческих кооперативов, удаление сорной растительности, сухостоя, бурелома; проведение дератизационных и акарицидных обработок; информирование членов кооперативов и СНТ о мерах профилактики туляремии.

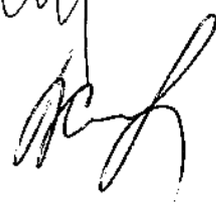
Срок: круглогодично

Председатель



С.О. Никифоров

Секретарь МСПК



В.В. Семериков

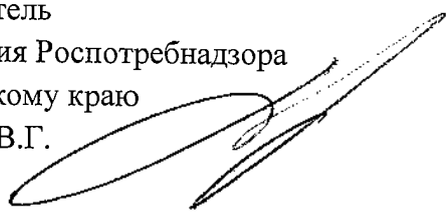
Согласовано:

Руководитель

Управления Роспотребнадзора

по Пермскому краю

Костарев В.Г.



Согласовано:

Министр здравоохранения

Крутьев А.В.

