

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

ПРОТОКОЛ

2 марта 2021 г.

№ 120

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

Присутствовали: 11 человек.

**«О реализации мероприятий по профилактике природно-очаговых
инфекций на территории Пермского края»**

Заслушав и обсудив информацию Главного государственного санитарного врача по Пермскому краю Костарева В.Г., межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что эпидемическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами на территории Пермского края, остаётся напряженной.

Благодаря уникальным природно-климатическим особенностям на территории Пермского края создались благоприятные условия для поддержания популяции переносчиков инфекций – иксодовых клещей и циркуляции вируса клещевого энцефалита, баррелей, риккетсий, с участием большого числа прокормителей, которыми в основном являются мелкие млекопитающие и птицы, постоянство данных составляющих обусловило формирование стойких природных очагов клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ) и иксодового клещевого боррелиоза (далее ИКБ) на всей территории края.

Структура природно-очаговых и зооантропонозных инфекций, зарегистрированных в 2020 году на территории Пермского края, распределилась следующим образом: геморрагическая лихорадка с почечным

синдромом (ГЛПС) – 47,9 %, иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ) – 36,8 %, клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) – 15,3 %. Случаев лептоспироза и легионеллёза в 2020 году - не зарегистрировано (в 2019 г. – 1 случай легионеллёза). В сравнении с 2019 г. уменьшился удельный вес ГЛПС в структуре на 1,2 раза, за счет снижения заболеваемости ГЛПС.

Показатели заболеваемости в Пермском крае превысили показатели Российской Федерации по КВЭ – в 1,2 раза, по ИКБ и ГЛПС – на уровне показателей Российской Федерации.

В целом, по Пермскому краю в 2020 г., в сравнении с 2019 г., наблюдается снижение заболеваемости ГЛПС в 5,1 раза, снижение заболеваемости клещевыми инфекциями (КВЭ и ИКБ) в 3,8 и 3,6 раза соответственно.

Во внутригодовой динамике заболеваемости в 2020 году прослеживается выраженная летне-осенняя сезонность – с июня по октябрь. Первые случаи заболевания в 2020 г. зарегистрированы в июне, и максимального уровня достигли в июле, когда доля случаев КВЭ составила 31,8 %. С августа по сентябрь наблюдалось снижение заболеваемости, а в октябре зарегистрированы единичные случаи. Распределение заболеваемости в 2020 году по административным территориям Пермского края неравномерно. К территориям риска относятся 9 районов, где уровень заболеваемости превышает показатель заболеваемости в Пермском крае. Наиболее высокий уровень заболеваемости КВЭ зарегистрирован на территории Очерского района, где показатель составил 8,7 на 100 тыс. населения. На 8 территориях отмечается повышенный уровень заболеваемости от 1,2 до 7,3 на 100 тыс. населения

При анализе возрастной структуры заболеваемости КВЭ в 2020 году установлено, что среди взрослого населения чаще болели лица в возрасте старше 60 лет (43 %) и в возрасте 41–60 лет (20 %), в возрасте 17–40 лет

(17,2 %); группа детей 2–6 лет составила 6,6 %, группа детей 7–16 лет составила 13,2 %. Мужчины болели чаще в 4 раза, чем женщины.

Среди социальных групп населения распределение заболеваемости КВЭ различно, в группу риска вошли пенсионеры (46%), работающие взрослые (27,6%), школьники (13,2%), служащие (6,6%), дошкольники (6,6%).

Уровень заболеваемости населения инфекциями передающимися клещами зависит от количества лиц пострадавших от присасывания клещей.

На территории Пермского края в 2020 г. зарегистрировано 14190 случаев присасывания клещей, что в 1,5 раза ниже уровня 2019 года (20715 случаев).

Исследование клещей в эпидемический сезон 2020 года проводилось в 14 сезонных лабораториях по исследованию клещей, из них 2 работали на базе филиалов ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», 12 – на базе медицинских организаций. Количество лабораторно исследованных клещей, собранных в рамках эпидемиологического мониторинга, а также присосавшихся к людям, в прошлом сезоне составило более 10 тысяч, в 42% (в 2019 году – 39,1%) из них были обнаружены возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, в 3,6% (в 2019 году – 4,7%) - возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека, в 2% (в 2019 году – 1,3%) - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека, в 1,7% (в 2019 году – 1,4%) вирус клещевого энцефалита.

В 2020 году вакцинировано против клещевого энцефалита 55116 человека (68,0 % от плана), в том числе детей 34618 (59,2 % от плана), ревакцинировано 117584 (84,9 % от плана), в том числе детей 42884 (79,7 % от плана). Низкое выполнение плана обусловлено эпидемиологической ситуацией по COVID-19.

В 2020 году объемы акарицидных обработок составили 5819 га (127% от плана), при этом отмечены административные территории, где в 2020 году

были активны природные очаги КВЭ, ИКБ, но при этом не выполнены запланированные объемы акарицидных мероприятий: Очерский район, Соликамский район, Чердынский р-н, Кишертский район, Куединский район, Бардымский район.

На территориях летних оздоровительных учреждений количество присасываний в 2014-2020 годах случаев присасывания клещей не зарегистрировано.

В крае в период с января по октябрь 2020 года зарегистрирован 61 случай ГЛПС, показатель составил 2,33 на 100 тыс. населения, что в 3,1 раза ниже уровня аналогичного периода прошлого года (7,25), и в 3 раза ниже СМУ (7,03). Случаи ГЛПС зарегистрированы на 13 территориях края. Наибольший уровень заболеваемости отмечается в подзоне хвойно-широколиственных лесов: Октябрьском – 57,3, Чернушинском – 27,7, Уинском – 21,7 и в Бардымском районах – 16,3 на 100 тыс. нас.

Уровень заболеваемости ГЛПС тесно связан с численностью и инфицированностью рыжих полевок. Согласно результатам лабораторных исследований на хантавирусы за период с 01 ноября 2019 по 31 октября 2020 г. в Пермском крае инфицированность рыжей полевки - 3,6%, что ниже аналогичного периода 2019 года на 5% и ниже среднегодовалого показателя на 62%.

В 2021 г. неблагоприятная ситуация в природных очагах хантавирусной инфекции на территории края сохранится: можно ожидать осложнения эпидемиологической обстановки по ГЛПС в подзонах: хвойно-широколиственных лесов и южной тайги.

В целях охраны здоровья жителей Пермского края, предотвращения случаев заболеваний инфекциями, передаваемыми клещами в предстоящий эпидсезон 2021 г., межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Утвердить:

1.1. План акарицидных обработок административных территорий в Пермском крае на 2021 г. (приложение № 1).

1.2. План дератизационных обработок открытых территорий в Пермском крае на 2021 г. (приложение № 2).

1.3. План комплексных мероприятий по стабилизации заболеваемости природно-очаговыми инфекциями актуальных для территории Пермского края (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, лептоспироз, туляремия) на 2021-2023 гг. (приложение № 3).

2. Указать на неисполнение Решения Межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссии при Правительстве Пермского края от 11.12.2019 г. № 115 в части неисполнения объемов акарицидных и дератизационных обработок в муниципальных образованиях: гг.Александровска, Кизела, Усольского района, Октябрьского, Частинского, Очерского, Куединского, Бардымского, Сивенского, Чердынского, Кишертского районов, г. Соликамска и Соликамского района, г. Кунгура, Кунгурском районе, КПО, г. Березники.

3. Главам муниципальных образований (гг. Александровска, Кизела, Усольского района, Октябрьского, Частинского, Очерского, Куединского, Бардымского, Сивенского, Чердынского районов, г. Соликамска и Соликамского района, г. Кунгура, Кунгурском районе, КПО, г. Березники):

3.1. Направить информацию по невыполнению плана дератизации в 2020 г. и принятых мерах (в Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю на E-mail: urpn@59.rospotrebnadzor.ru).

Срок: 26.03.2021 г.

4. Главам муниципальных образований (Очерского, Соликамского, Чердынского, Кишертского, Куединского, Бардымского района):

4.1. Направить информацию по невыполнению плана акарицидных обработок в 2020 г. и принятых мерах (в Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю на E-mail: urpn@59.rospotrebnadzor.ru).

Срок: 26.03.2021 г.

5. Министерству здравоохранения Пермского края:

5.1. Организовать вакцинацию против клещевого энцефалита 81 065 человек, в том числе 62 810 детей, ревакцинацию 130 700 человек, в том числе 56 640 детей, за счет источников, не запрещенных законодательством.

Срок: до 25.12.2021 г.

5.2. Довести на ВКС до руководителей медицинских организаций первоочередные меры по профилактике природно – очаговых инфекций.

Срок: до 20.04.2021 г.

5.3. Организовать прием иксодовых клещей в государственных медицинских организациях на всех административных территориях края и их исследование на КВЭ, ИКБ, МЭЧ, ГАЧ.

Срок: до 22 апреля 2021 г.

5.4. Организовать экстренную профилактику против клещевого энцефалита всем пострадавшим в случае присасывания клеща при наличии риска инфицирования вирусом клещевого энцефалита.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

5.5. Обеспечить готовность медицинских организаций к работе в эпидемический сезон клещевых инфекций 2021 г. в соответствии с медико-экономическими стандартами.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

5.6. Обеспечить комиссионный разбор всех случаев летальных исходов среди больных с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит», и заболевших, ранее привитых, с участием специалистов ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Пермском крае», и направление протокола комиссии в Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю.

Срок: в течение 10 дней после установления диагноза.

5.7. Информировать о мерах профилактики присасывания клещей и алгоритме действий жителей Пермского края при обнаружении присасывания клещей на всех доступных информационных ресурсах.

Срок: с 15.04.2021 до 10.10.2021 г.

5.8. Активизировать информационно-просветительскую работу среди населения о необходимости иммунизации против КВЭ, мерах профилактики инфекций передаваемых клещами.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

6. Главным врачам государственных медицинских организаций.

6.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ в 2021 году.

Срок: декабрь 2021 г.

6.2. Организовать прием иксодовых клещей от населения для исследования их на вирус клещевого энцефалита, возбудителя ИКБ, риккетсии с последующим направлением биологического материала с соблюдением мер биологической безопасности при транспортировке ПБА 2 группы патогенности в сезонные лаборатории.

Срок: апрель - октябрь 2021 г.

6.3. Обеспечить экстренную профилактику клещевого энцефалита всем пострадавшим при положительном результате исследования клеща на вирус ВКЭ.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

6.4. Обеспечить активное информирование населения о профилактике природно - очаговых заболеваний путем распространения справочно-

информационного материала (брошюры, буклеты, листовки), консультаций и других доступных форм информирования.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

6.5. Разместить информацию о мерах профилактики присасывания клещей и алгоритме действий жителей Пермского края при обнаружении присасывания клещей на всех доступных информационных ресурсах.

Срок: до 20.04.2021 и в дальнейшем в течение эпидсезона 2021 г.

6.6. Провести внеочередную подготовку медицинских работников по диагностике, лечению инфекций, передаваемых клещами, а также по применению специфических средств профилактики КВЭ и антибиотикопрофилактики ИКБ, включая риккетсиозы.

Срок: до 20.04.2021 г.

7. Главам органов местного самоуправления:

7.1. Провести на всех административных территориях Пермского края заседания санитарно-противоэпидемических комиссий по вопросу подготовки к началу эпидемического сезона природно-очаговых инфекций в 2021 г.

Срок - до 20.04.2021 г.

7.2. Запланировать и организовать проведение мероприятий по расчистке и благоустройству территорий лесопарковых зон, зон отдыха, кладбищ.

Срок: апрель – октябрь 2021 г.

7.3. Организовать проведение акарицидных и дератизационных обработок на территориях лесопарковых зон, зон отдыха, кладбищ в соответствии с утвержденными объемами настоящего Решения МСПК, лицензированными организациями на вид медицинской деятельности по «дезинфектологии».

Срок: акарицидные обработки - не позднее 3 декады апреля – 1 декады мая 2021 г., в зависимости от погодных условий; дератизационные обработки – весной и осенью.

7.4. Активизировать информационную кампанию о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и алгоритме действий населения административных территорий при обнаружении присасывания клещей.

Срок: с 15.04.2021 г. и далее в течение эпидемического сезона 2021 года.

7.5. Рекомендовать обеспечить наличие в аптечной сети на всех административных территориях средств индивидуальной защиты для населения (репеллентов).

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

7.6. Своевременно информировать население о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет) путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

8. Руководителям хозяйствующих субъектов вне зависимости от форм собственности рекомендовать:

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

8.2. Принять меры по повышению грызунонепроницаемости зданий и сооружений.

8.3. Обеспечить регулярное обследование и оценку состояния объектов с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами, их технического и санитарного состояния.

8.4. Обеспечить систематическое проведение дератизационных мероприятий в жилых зданиях, помещениях, сооружениях,

балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории.

8.5. Обеспечить весной и осенью (в период активной миграции грызунов) проведение барьерной дератизации открытых территорий прилегающих к жилым зданиям, помещениям, сооружениям, балансодержателями которых они являются.

9. Руководителям загородных учреждений отдыха и оздоровления детей и взрослых:

9.1. Обеспечить проведение мероприятий по расчистке и благоустройству территории оздоровительного учреждения и прилегающей к ней зоны на расстоянии не менее 50 метров.

Срок: до проведения акарицидных обработок и дератизационных мероприятий.

9.2. Обеспечить проведение камерной дезинфекции постельных принадлежностей и дезинфекции помещений.

Срок: после расконсервирования оздоровительного учреждения

9.3. Организовать проведение акарицидных обработок и дератизационных мероприятий территории оздоровительного учреждения и прилегающей к ней зоны на расстоянии не менее 50 метров с обязательным контролем качества обработок лицензированными организациями на медицинский вид деятельности «дезинфектология».

Срок: до начала первой смены и между сменами по результатам энтомологического контроля и при наличии эпидемических показаний.

9.4. Исключить самостоятельный выход детей за пределы обработанной от клещей территории загородного учреждения отдыха и оздоровления детей.

Срок: постоянно

9.5. Информировать ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» о каждом случае присасывания клещей на территориях загородных оздоровительных учреждений отдыха для оздоровления детей и взрослых.

Срок – в течение 2 часов по телефону и 12 часов в письменном виде посредством электронной связи.

9.6. При организации походов и сплавов допускать детей и сотрудников загородных учреждений отдыха и оздоровления детей и взрослых при наличии сведений о проведенной иммунизации (включая вакцинацию и ревакцинацию) против клещевого энцефалита.

Срок – в эпидсезон инфекций, передаваемых клещами 2021 г.

9.7. При организации походов и сплавов для детей и подростков обеспечить маршрут следования по обработанным от клещей тропам и стоянки на обработанной от клещей и грызунов территории.

9.8. При организации походов и сплавов обеспечить детей, подростков и сотрудников загородных учреждений отдыха и оздоровления детей и взрослых средствами индивидуальной защиты против клещей.

10. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, проводящим производственную деятельность на открытых территориях края.

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

10.2. Включить в инструктаж по технике безопасности информацию о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний.

10.3. Допускать в природный очаг КВЭ только вакцинированных против клещевого энцефалита работников.

10.4. Обеспечить работников при осуществлении деятельности в природных очагах КВЭ, ИКБ, ГЛПС, туляремии, лептоспироза средствами индивидуальной защиты.

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

11. Управлению Роспотребнадзора по Пермскому краю рекомендовать:

11.1. Информировать в эпидсезон 2021 г. население о сложившейся эпидемической ситуации по инфекциям, передающимся клещами, по результатам мониторинга.

Срок: еженедельно в эпидсезон 2021 г.

11.2. Информировать заместителя председателя Правительства Пермского края о результатах мониторинга за инфекциями передающимися клещами.

Срок: еженедельно в эпидсезон 2021 г.

11.3. Проводить информационно-просветительскую работу среди населения о необходимости иммунизации против КВЭ и мерах профилактики инфекций передаваемых клещами.

Срок: в течение эпидсезона 2021 г.

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

12.1. Организовать постоянное динамическое наблюдение за эпидемическим процессом, включая мониторинг заболеваемости, слежение за циркуляцией возбудителей природно – очаговых заболеваний, оценку ситуации, прогнозирование и контроль эффективности проводимых мероприятий

12.2. Осуществлять зоологическое обследование стационарных участков с кратностью не менее 4-х раз в год (один раз в каждый сезон), с целью определения видовой структуры мелких млекопитающих, численности и мест концентрации грызунов - основных источников инфекции, их генеративного состояния и возраста.

12.3. Обеспечить проведение мониторинга в природных очагах ПОИ в соответствии с планом эпидемиологического мониторинга на 2021 г.

13. Главное управление МЧС России по Пермскому краю:

13.1. Рекомендовать оказать содействие в размещении информации о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и алгоритме действий

жителей Пермского края при обнаружении присасывания клещей на всех доступных информационных ресурсах.

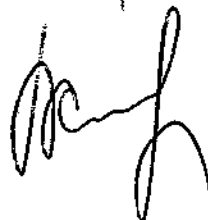
16. Председателям садоводческих некоммерческих товариществ на территории Пермского края рекомендовать обеспечить своевременное удаление твердых бытовых отходов с территории гаражных и садоводческих кооперативов, удаление сорной растительности, сухостоя, бурелома; проведение дератизационных и акарицидных обработок; информирование членов кооперативов и СНТ о мерах профилактики ГЛПС, КВЭ, ИКБ.

Председатель



С.О. Никифоров

Секретарь МСПК



В.В. Семериков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
Управления Роспотребнадзора
по Пермскому краю
Костарев В.Г.



СОГЛАСОВАНО:

Министр здравоохранения
Кругень А.В.



План проведения акридных обработок на 2021 год (без учета повторных обработок)
по административным территориям Пермского края

территория Управления Роспотребнадз ора по Пермскому краю	№№	Административная территория	ЛОУ		Кладбища		Парки		Прочие		ПЛАН на 2021	
			К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га
ЗТО	1	Большесосновский муниципальный район	12	18,0	5	7,5	1	1,5			18	27,0
	2	Верещагинский муниципальный район	20	32,0	2	18,4	5	14,3	0	4,3	27	69,0
	3	Ильинский городской округ	22	22,4	8	21,5	1	0,5	6	4,6	37	49,0
	4	Карагайский муниципальный район	17	27,0	10	30,0	4	2,1	34	14,3	65	73,4
	5	Краснокамский городской округ	4	12,0	3	20,3	10	60,55	2	9,7	19	102,5
	6	Нытвенский муниципальный район	2	28,0	14	26,6	8	57,9			24	112,5
	7	Очерский муниципальный район	2	5,9	11	33,7	1	0,8	10	14,0	24	54,4
	8	Оханский городской округ	5	19,9	10	26,3	1	2,4	2	24,4	18	73,0
	9	Сиванский муниципальный район	7	7,5	14	40,7	3	5,33	4	2,4	28	55,9
	10	Частинский муниципальный район	14	16,4	12	24,0	4	1,5			30	41,9
КПО	11	город Кудымкар	9	10	1	20	3	5,0	2	14	15	49,0
	12	Кудымкарский МО	2	24	2	4	2	3,0			6	31,0
	13	Гайнский МО	14	12	1	2					15	14,0
	14	Косинский МО	10	11	1	1	1	1,0			12	13,0
	15	Кочевский МО	7	5	3	10	4	2,0	0	0	14	17,0
	16	Юрлинский МО	8	10	2	6	1	1,0			11	17,0
	17	Юсьвинский МО	2	3	2	12	1	1,0	3	3	8	19,0
СТО	18	МО г.Березники (г. Березники и Усольский район)	3	29,6	3	162,3	32	39,98	163	171,4	201	403,3
	19	Соликамский городской округ (г.Соликамск и Соликамский район)	2	14,2	16	84,4	2	2,1	80	185,2	100	285,9
	20	Красновишерский городской округ	1	6,0	14	26,8	1	8,8	25	25,2	41	66,8
	21	Чердынский городской округ	1	8,5	2	10,0			10	7,5	13	26,0
ВТО	22	Чусовой	1	7,0	10	46,5	3	4,2	37	39,1	51	96,8
	23	Лысьва	2	37,5	2	20,5	1	8,0	61	65,3	66	131,3
	24	Горнозаводск	1	9,0	6	28,3	4	7,3	3	9,4	14	54,0
	25	Добрянка	0	0	21	67,9			27	66,0	48	133,9
	26	Губаха	0	0	9	68,9	16	18,4			25	87,3
	27	Гремячинск	0	0	1	5,0	1	9,0	8	6,8	10	20,8
	28	Кизел	1	2,5	3	30,0			9	6,3	13	38,8
	29	Александровск	0	0	5	21,5	3	3,5	11	9,5	19	34,5
	ЦТО	30	г. Кунгур	16	37,0	2	14,0	2	12	0	0	20
31		Березовский муниципальный район	10	17,0	6	16,3	2	2,17			18	35,5
32		Ординский муниципальный район	7	7,0	8	22,5	3	2,5	12	13	30	45,0
33		Пермский муниципальный район	35	147,6	22	147,8	3	1,95	0	0	60	297,4
34		Кшертский муниципальный район	9	8,0	6	9,0	1	5	3	8	19	30,0
35		Кунгурский муниципальный район	24	10,0	38	67,0	11	7,9	5	2,2	78	87,1
36		Суксунский муниципальный район	14	20,0	13	30,0	8	10	2	1,2	37	61,2
ЮТО	37	г. Чайковский	10	34,7	3	53,8	4	79,33	10	59	27	226,8
	38	Бардымский р-н	8	17,9	6	22,0			11	23,8	25	63,7
	39	Еловский р-н	12	6,0	3	14,8	1	2,74	10	10	26	33,5
	40	Куединский р-н	17	16,7	10	18,2	1	1	25	40,9	53	76,9
	41	Октябрьский р-н	10	10,0	2	15,0	1	6	15	30	28	61,0
	42	Осинский р-н	6	5,1			8	32,27	10	30	24	67,4
	43	Уинский р-н	10	9,9	2	2,5	3	3,7	5	5	20	21,1
	44	Чернушнский р-н	7	26,8	3	29,5	4	18,5	20	50	34	124,8
Упр	45	г. Пермь	3	15,0	17	399,0	2	337,0	98	356,0	120	1106,9
		Итого:	367	767,0	334	1737,5	167	783,2	723	1311,5	1591	4599,2

Утверждаю:

Заместитель председателя
Правительства Пермского края

С.О. Никифоров

«2» *марта* 2021 г.

ПЛАН

комплексных мероприятий по стабилизации заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, наиболее актуальных для территории Пермского края (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, лептоспироз, туляремия) на 2021-2023 гг.

Согласовано:

Руководитель Управления

Республиканского центра
по профилактике заболеваний
и контролю качества
медицинской помощи в крае

Пермского края

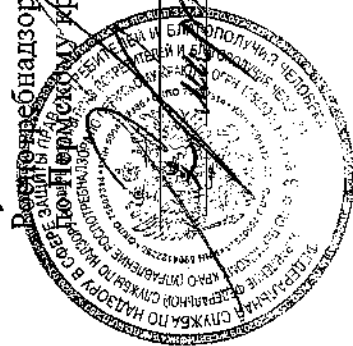
Министр здравоохранения

Согласовано:

В.Г. Кофеев

А.В. Крутень

«2» *марта* 2021 г.



Пермский край - 2021

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
1. Организационные мероприятия			
1.1.	Проведение заседаний санитарно – противозидемических комиссий муниципальных образований Пермского края по вопросу профилактики природно – очаговых заболеваний	2 раза в год	Главы муниципальных образований и городских округов Пермского края
1.2.	Взаимообмен информацией об эпидемической обстановке по заболеваю природно – очаговых заболеваний	Ежеквартально	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, Министерство здравоохранения Пермского края
1.3.	Проведение конференций и семинаров для медицинских работников по актуальным вопросам профилактики и лечению природно – очаговых заболеваний	Ежегодно в марте	Министерство здравоохранения Пермского края
2. Зоо-энтмологические мероприятия			
2.1.	Проведение зоолого-энтмологического мониторинга за циркуляцией возбудителей природно-очаговых инфекций во внешней среде в соответствии с планом зоолого-энтмологического мониторинга	2021-2023г.г.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
2.2.	Обзор и прогноз состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической	2021-2023г.г. ноябрь	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

	обстановки в Пермском крае		
2.3.	Поправка к «Обзору и прогнозу состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в Пермском крае	2021-2023г.г. июнь	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
2.4.	Организация энтомологического обследования территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха)	2021-2023г.г.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, садовые некоммерческие товарищества
2.5.	Проведение энтомологического обследования по эпидемическим показаниям	2021-2023г.г.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
3. Санитарно-профилактические мероприятия (борьба с возбудителем и переносчиками природно – очаговых инфекций)			
3.1.	Контроль за благоустройством территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения, за проведением барьерных дератизационных мероприятий, агролесотехнических мероприятий и проведением дератизационных мероприятий в летних оздоровительных учреждениях	2021-2023г.г.	Органы местного самоуправления
3.2.	Выделение финансовых средств на проведение дератизационных и акарицидных обработок на территории населенных пунктов: лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, мест массового отдыха и пребывания населения в объемах утверждаемых	2021-2023г.г.	Органы местного самоуправления

	решением межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Пермского края			
3.3.	Проведение сплошной домовой дератизации	в течение октября-декабрь 2021-2023г.г.	Органы местного самоуправления, руководители ЖКХ, юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане	Юридические лица, индивидуальные предприниматели
3.4.	Организация и проведение дератизационных и акарицидных мероприятий на территории объектов по результатам оценки заселенности грызунами, энтомологическому контролю на заселенность клещами	2021-2023г.г.		
3.5.	Контроль за выполнением объемов дератизационных и акарицидных обработок утверждаемых решением межведомственной санитарно – противоэпидемической комиссией при Правительстве Пермского края в разрезе административных территорий Пермского края	2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	
3.6.	Благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха) и площадей за территориями (на расстоянии не менее 50 метров); приведение лесных массивов в черту населенных пунктов или примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние; ликвидация самопроизвольных свалок, очистку от мусора, сухостоя, густого подлеска лесных массивов,	2021-2023г.г.	Органы местного самоуправления, руководители ЖКХ, юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане, руководители садово-огородных кооперативов	

	примыкающих к населенным пунктам, садово-огородным кооперативам, оздоровительным учреждениям		
4. Лечебно-профилактические мероприятия			
4.1.	Обеспечение готовности медицинских организаций к приему больных с природно – очаговыми инфекциями	2021-2023г.г.	Минздрав Пермского края, руководители медицинских организаций
4.2.	Создать необходимый резерв лекарственных средств для лечения и профилактики природно – очаговых заболеваний, диагностических тест – систем, аппаратов «искусственная почка»	2021-2023г.г.	Минздрав Пермского края
4.3.	Обеспечить наличие в медицинских организациях края (определенных приказом Министерства здравоохранения Пермского края) противозачаточного иммуноглобулина для лечения больных с КВЭ и профилактики лицам подвергшихся риску заражения КВЭ	2021-2023г.г.	Главные врачи медицинских организаций
4.4.	Обеспечить разбор каждого летального случая от природно – очаговых инфекций на медицинских советах с проведением анализа и дефектуры качества лечения	при регистрации	Минздрав Пермского края, руководители медицинских организаций, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
4.5.	Обеспечить проведение своевременного (в течение первых 48 час.) патологоанатомического вскрытия умерших от КВЭ и доставку секционного материала в ФБУЗ «ЦГиЭ в ПК»	При регистрации летального исхода	Главные врачи медицинских организаций
4.6.	Проведение вирусологического исследования патологоанатомического материала больных, умерших от КВЭ	При регистрации летального исхода	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
4.7.	Обеспечить подготовку медработников	Март-апрель	Минздрав Пермского края,

	медицинских организаций края по вопросам клиники, лабораторной диагностики, эпидемиологии, лечения и профилактики природно - очаговых инфекций	2021-2023г.г.	руководители организаций	медицинских организаций
5. Организация неспецифической профилактики инфекций передающихся клещами				
5.1.	Обеспечить наличие акарицидно-репеллентных препаратов в аптечной сети	В течение эпидемического сезона 2021-2023г.г.	Руководители аптечных организаций	
5.2.	Обеспечить наличие в торговой сети противоклещевых костюмов	В течение эпидемического сезона 2021-2023г.г.	Руководители торговых организаций	
5.3.	Обеспечение профессиональных групп риска средствами индивидуальной защиты и репеллентами	В течение эпидемического сезона 2021-2023г.г.	Работодатели (юридические лица, индивидуальные предприниматели)	
6. Организация и проведение иммунопрофилактики КВЭ				
6.1.	Закупка вакцины для профилактики КВЭ за счет средств краевого бюджета в рамках исполнения санитарного законодательства на 2021 г. - на 211 000 человек на 2022 г.- на 250 000 человек на 2023 г. - на 300 000 человек	2021-2023г.г.	Министерство здравоохранения Пермского края	
6.2.	Формирование годового плана профилактических прививок против КВЭ в разрезе административных территорий Пермского края	Ежегодно в январе 2021-2023г.г.	Министерство здравоохранения Пермского края, Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю	
6.3.	Проведение иммунизации населения против КВЭ согласно утвержденному плану профилактических	В течение года 2021-2023г.г.	Главные врачи медицинских организаций (МО),	

	прививок, в т.ч. профессиональных групп риска		юридические лица, индивидуальные предприниматели
6.4.	Контроль за выполнением плана профилактических прививок среди детей и лиц групп профессионального риска против КВЭ в разрезе административных территорий	ежемесячно 2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю
6.5.	Организация и проведение серологического мониторинга за состоянием популяционного и индивидуального иммунитета к КВЭ (среди привитых) среди отдельных возрастных профессиональных групп жителей, проживающих на эндемичной территории	2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (ФБУЗ «ЦиЭ в Пермском крае»), главные врачи МО
6.6.	Организация и проведение исследований по оценке напряженности иммунитета к КВЭ у не привитых среди отдельных возрастано-профессиональных групп жителей, проживающих на эндемичной территории	Ежегодно	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, главные врачи МО, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
6.7.	Расследование случаев поствакцинального осложнения (ПВО)	При возникновении ПВО	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, главные врачи МО, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
7. Лабораторное обеспечение по исследованию клещей			
7.1.	Открытие лабораторий по исследованию клещей на базе медицинских организаций и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	апрель 2021-2023г.г.	Главные врачи МО, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
7.2.	Направление уведомления об открытии, закрытии, режима работы сезонной лаборатории и заборных пунктов в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»	март - ноябрь 2021-2023г.г.	Главные врачи МО, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
7.3.	Обеспечение сезонных лабораторий необходимым	март - ноябрь	Главные врачи МО,

	оборудованием и расходным материалом для проведения исследования клещей	2021-2023г.г.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Главные врача МО,
7.4.	Обеспечить при обращении пострадавших за медицинской помощью по причине присасывания клеща: - удаление клеща, - сбор эпидемиологического и прививочного анамнеза (в отношении КВЭ), - доставку клеща на исследование с соблюдением требованиями биологической безопасности	март - ноябрь 2021-2023г.г.	
8. Проведение санитарно – просветительной работы по вопросам профилактики природно – очаговых заболеваний			
8.1.	Разработка и издание массовым тиражом информационно-просветительных материалов для жителей Пермского края по профилактике природно – очаговых заболеваний	2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, Министерство здравоохранения Пермского края
8.2.	Организация трансляций по телевидению и радиовещанию тематических программ, интервью специалистов по вопросам профилактики природно – очаговых заболеваний	2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, Министерство здравоохранения Пермского края
8.3.	Публикация в средствах массовой информации статей, интервью специалистов практического здравоохранения и Управления Роспотребнадзора по актуальным проблемам профилактики природно – очаговых заболеваний	2021-2023г.г.	Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, Министерство здравоохранения Пермского края