РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕ**Т

Алькеевского муниципального района



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

Элки

муниципаль районы БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

KAPAP

« 15 » oxensy 2025r.

No 363

Об утверждении муниципальной «Природно-очаговые программы территории инфекции» Алькеевского муниципального района на 2026-2028 г.г.»

В целях стабилизации эпидемиологической ситуации по природно-очаговым муниципальном районе в соответствии с основами Алькеевском заболеваниям в законодательства Российской Федерации по охране здоровья граждан и в целях предупреждения массовых случаев природно-очаговых заболеваний среди населения Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района Постановил:

1.Утвердить муниципальную программу «Природно-очаговые инфекции» территории Алькеевского муниципального района на 2026-2028 г.г.» (далее Программа).

2. Рекомендовать председателю МУ «Финансово-бюджетная палата» Алькеевского района при формировании районного бюджета на очередной финансовый год с учетом сроков реализации Программы предусмотреть средства ассигнования на финансирование мероприятий в соответствии с Программой.

3. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета Алькеевского муниципального района от 27.12.2022г № 487 «Об утверждении муниципальной муниципальной программы «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2023-2025 г.г.».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Алькеевского муниципального района по социальным вопросам.

И.о. руководителя Исполнительного комитета Алькеевского муниципального района

Р С.Н. Балакирев

Муниципальная Программа

«Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2026-2028 г.г.»

Паспорт

Муниципальной программы «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2026-2028 г.г.»

| 1 | Наименование Программы | Муниципальная Программа «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2026-2028 г.г.».» |
|---|------------------------------------|--|
| 2 | Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 30.12.2006); Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» (в ред. от 30.12.2006); Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 №5487-1 (в ред. от 29.12.2006); СП 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» от 28.01.2021г.; Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан №138 от 27.02.2019г. «О неотложных мерерах по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых инфекционных заболеваний в Республике Татарстан»; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"; Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г. № 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок, календаря профилактических профилактических прививок по эпидемическим показаниям и социального развития рФ от 15 мая 2012 г. № 543н "Об утверждении Полож |
| 3 | Цели Программы | Основная цель: - усиление системы противоэпизоотических и противоэпидемических профилактических мероприятий с целью снижения активности природных очагов клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, |

| | Задачи Программы | геморрагической лихорадки с почечным синдромом, туляремии, лептоспироза, бешенства; -снижения заболеваемости природно-очаговыми инфекциями; -совершенствование лечебных и реабилитационных мероприятий для снижения летальности, остаточных явлений и инвалидности после перенесения природно-очаговых инфекций; -организация проведения противоэпидемических мероприятий в очагах. Совершенствование эпидемиологического надзора за распространением природно-очаговых инфекций; -совершенствование методов лабораторной диагностики природно-очаговых инфекций; -внедрение современных методов лечения и реабилитации больных природно-очаговыми инфекциями; -проведение истребительных мероприятий синантропных грызунов; -урегулированию численности диких плотоядных животных; -проведение разъяснительной работы с населением по профилактике заражения природно-очаговыми инфекциями; |
|----|------------------------------------|---|
| 4 | Сроки реализации Программы | 2026-2028 годы |
| 5 | Заказчик Программы | Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района |
| 6 | Разработчики проекта | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница |
| | Программы | Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах; ГБУ «Алькеевское районное государственное ветеринарное объединение» |
| 7 | Исполнители программы | ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница»; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах; ГБУ «Алькеевское районное государственное ветеринарное объединение», |
| 8 | Ресурсное обеспечение Программы | За счет федерального, регионального, районного бюджетов |
| 9 | Перечень основных | Совершенствование эпидемиологического надзора за |
| | мероприятий Программы | распространением природно-очаговых инфекций, осуществление противоэпизоотических и противоэпидемических профилактических мероприятий; подготовка кадров в области диагностики, лечения, эпидемиологии и профилактика природно-очаговых инфекций; развитие в Алькеевском районе системы информирования населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций |
| 10 | Контроль над реализаций Программы | Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района. |

Алькеевский район является природным очагом заболеваний: геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), бешенства. Одной из причин сложившейся ситуации является резкий рост численности синантропных грызунов- крыс, мышей и диких плотоядных животных (лис и др.), являющихся переносчиками указанных заболеваний.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ГЛПС ухудшилось: за 2023 год был зарегистрирован 5 случаев ГЛПС с показателем 27,43 на 100 тысяч населения (по РТ-24,44), за 2024г. в районе зарегистрировано 7 случаев с показателем 38,58 на 100 тысяч населения (по РТ- 12,39). Заболеваемость в районе выше за аналогичный период на 29%. заболеваемости Круглогодичная динамика характеризовалась регистрацией заболеваемости с июля по декабрь, превалируют лесные, сельско-хозяйственные и бытовые заражения. Относительно низкие показатели заболеваемости не является гарантированным, т. к. мероприятия по профилактике лесных заражений проводятся в недостаточном объеме. В лесных массивах, на территории природных очагов ГЛПС, санитарные рубки в большинстве случаев не проводятся; леса, наиболее посещаемые населением, не приведены в лесопарковое состояние, что приводит к зарастанию их низкосортными породами захламлению валежником, что создает благоприятные жизнедеятельности лесных мышевидных грызунов.

Заболеваемость ГЛПС связана с ростом численности мышевидных грызунов, что обусловлено неполным и несвоевременным проведением сплошной и барьерной дератизации в населенных пунктах, неблагополучных по данному заболеванию. Барьерные обработки являются основным эффективным методом борьбы с рыжими полевками и мышами.

В эпидемический сезон 2024 года зарегистрированы 19 случая с укусов (присасывния) клещей, в т.ч. детей-3, показатель на 100 тыс. населения составил 132,9 (по PT-322,1), за аналогичный период 2023 год- 26 случаев (показатель заболеваемости на 100 тыс. населения — 139,2(по PT-264,7), что ниже на 6%.

В районе за 2024 год зарегистрировано 25 случаев повреждений людей нанесенных животными (укусы, оцарапываний, ослюнений и т.д.), показатель составляет 138,4 на 100 тыс. населения, из них дети-7 (в РТ-256,7), за аналогичный период 2023г.-23 случая, из них дети также -7 показатель -123,1 (по РТ-234,0), что выше за аналогичный период на 12.4%.

На высоком уровне по РТ сохраняется удельный вес повреждений, нанесенных людям животными без владельцев -44,2% от общего числа повреждений (в 2023г.-45,9%,2022г. -50,3%).

В Алькеевском районе заболеваемость клещевым энцефалитом не регистрировалась более 20 лет. Увеличение продолжительности сезона активности и численности клещей приводит к росту количества обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания клещей.

По результатам зоологических исследований Бюджетного учреждения средняя численность грызунов в весенний и осенний периоды 2024 г. составила 6,8% и 12,9% попадания соответственно, что ниже аналогичных показателей 2023г. (9,9% и 21,4% соответственно). Индекс доминирования рыжей полевки в весенний период составил 38,6%, в осенний -53% (в 2023 г. -46,4% и 51,5% соответственно).

В исследованных клещах, снятых с людей, вирус клещевого вирусного энцефалита выделен в 0.15% клещей (в 2023 г. -0.07%), возбудитель иксодового клещевого боррелиоза определен в 20.4% исследованных клещей (в 2023 г. -20.7%); из внешней среды исследовано 636 клещей, вирусоформность к боррелиям составила 7% (в 2023г. -12%), клещей, инфицированных вирусом клещевого энцефалита, как и в 2023г., не выявлено.

Инфицированность грызунов возбудителем ГЛПС в весенний и осенний периоды 2024 г. составила 7,5% (2023г. - 19%) и 3,2% (2023г. - 11,1%), что ниже среднемноголетнего уровня (17,8% и 8,3% соответственно). В 2024 г. уменьшен отлов и исследование проб полевого материала на инфицирование вирусом ГЛПС на 49,6% (2023 г. -748, 2024 г. -500), методом ИФА выявлено инфицирование возбудителем ГЛПС у 23 экземпляров, РНК вируса Puumala (PUUV) обнаружено в 43 образцах.

На антитела к хантавирусам обследованы 605 человек из 20 муниципальных районов. В результате проведенных исследований у 98 (16,3%) выявлены серопозитивные сыворотки (2023 г. -12,1%), в том числе в Алькеевском районе 16,0%.

Таким образом, в республике в том числе в Алькеевском районе сохраняются высокие риски возникновения и распространения природно-очаговых инфекций, переносчиками которых являются грызуны и насекомые. Основной мерой по снижению численности грызунов и насекомых является своевременное проведение профилактических обработок территорий.

Приоритетной задачей по профилактике клещевых инфекций является борьба с переносчиком (акарицидные и дератизационные обработки) места проведения массовых праздничных мероприятий (Сабантуй, Уяв, дни деревни по району и т.д.), территорий летних оздоровительных учреждений и других мест массового посещения людей, в т.ч. и кладбищ.

Принятие Программы позволит продолжить целенаправленную профилактическую и противоэпидемическую деятельность, своевременную диагностику и эффективное лечение больных природно-очаговыми инфекциями.

2. Социально-экономическая значимость проблемы для населения Алькеевского района

Природно-очаговые инфекции могут нанести населению Алькеевского района значительный социальный и экономический ущерб.

Эти инфекции относятся к числу наиболее тяжелых и их значимость объясняется тяжестью клинического течения, высокой стоимостью лечения, высоким уровнем летальности, трудоспособным возрастом заболевших.

У больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом среднетяжелое и тяжелое течение в среднем наблюдается в 80-90%.

Стационарное лечение больных природно-очаговыми инфекциями требует значительных финансовых вложений. Период временной нетрудоспособности при геморрагической лихорадке с почечным синдромом и клещевом энцефалите в среднем составляет 42 дня, длительность реабилитационного периода при тяжелых и осложненных формах достигает до одного года.

В связи с тем, что природно-очаговые инфекции относятся к числу наиболее тяжелых, возрастают расходы на выплату единовременных пособий по временной нетрудоспособности и пенсий по инвалидности.

3. Основная цель и задачи Программы

Основной целью Программы является усиление системы профилактических мероприятий для снижения активности природного очага, уменьшение заболеваемости геморрагической с почечным синдромом, недопущение заболеваний клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, бешенством, туляремией, лептоспирозом и совершенствование лечебных и реабилитационных мероприятий для снижения летальности, остаточных явлений и инвалидности после перенесенных природно-очаговых инфекций.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

- -совершенствование эпидемиологического надзора за распространением природноочаговых инфекций, противоэпизоотических, противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- -проведение истребительных мероприятий в отношении грызунов, против клещей на эпидемиологически значимых объектах на эндемичных территориях;
- -совершенствование диагностики, лечения и реабилитации больных природноочаговыми инфекциями;
- -подготовка кадров в области диагностики, лечения, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций;
- -развитие системы информирования населения о мерах профилактики природноочаговых инфекций.

4.Сроки и этапы реализации Программы

Мероприятия, предусмотренные Программой, будут осуществляться в течение 2023-2025годов.

5.План мероприятий Программы

План мероприятий определяется основной целью и задачами Программы. В соответствии с ним мероприятия, предусмотренные Программой, распределяются по следующим основным направлениям.

5.1. Совершенствование эпидемиологического надзора за распространением природно-очаговых инфекций, осуществление противоэпизоотических и противоэпидемических профилактических мероприятий.

В Программе предусматривается:

- -ежегодные барьерные дератизационные обработки в активных очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом, вокруг детских оздоровительных учреждений, расчистка и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения;
- -противоклещевые обработки территорий детских оздоровительных учреждений, территорий парков, скверов, кладбищ, мест массового отдыха и пребывания населения;
- -проведение комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении групповой и вспышечной заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (по решению СПК);
- -проведение комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении групповой и вспышечной заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (по решению санитарно-противоэпидемической комиссии);
- -ежегодная вакцинация против клещевого энцефалита и бешенства профессиональным группам риска;
- -ежегодная закупка противоклещевого иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита в достаточном количестве.
- -вакцинопрофилактика, отлов, безнадзорных животных, выполнение мероприятия по урегулированию численности диких плотоядных животных, проведение оральной вакцинации против бешенства;
 - -иммунопрофилактика пострадавших от укусов

Источники и объемы финансирования Программы

| Наименование | Источники | Объем финансирования |
|--------------|------------|------------------------------------|
| мероприятия | финансиров | в ценах на 01.01.2025г. (тыс.руб.) |
| | ания | |

| | | В том числе | | | |
|--|------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | | всего | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1.1.Проведение ежегодной барьерной (сплошной) дератизации эпидемически неблагополучных по ГЛПС населенных пунктах | За счет субвенций | 562,5 | 187,5 | 187,5 | 187,5 |
| 1.2.Противоклещевые и дератизационные обработки территорий детских оздоровительных, | За счет субвенций | 109,6 | 27,4 | 27,4 | 27,4 |
| детских дошкольных и школьных учреждений | За счет бюджета района | 14117,5 | 472,5 | 472,5 | 472,5 |
| 1.2.1 Дератизационные мероприятия (истребление грызунов) мест массового отдыха и пребывания населения (парк, территории места проведения праздника Уяв | За счет бюджета района | 315,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| 1.2.2. Противоклещевая (акарицидная) обработка мест массового отдыха и пребывания населения (парк, территории места проведения праздника Уяв) | За счет бюджета района | 405,0 | 135,0 | 135,0 | 135,0 |
| 1.3.Проведение комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении групповой и вспышечной заболеваемости природноочаговыми инфекциями (по решению Санитарнопротивоэпидемической комиссии) | За счет субвенций | 87,3 | 27,1 | 27,1 | 27,1 |
| 1.4.Ежегодная вакцинация против клещевого энцефалита профессиональным группам риска Алькеевского района; | За счет субвенций | 39,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |

| 1.5.Ежегодное приобретение не менее 30 доз иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита | За счет субвенций | 765,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 |
|--|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 1.6 Вирусологическое обследование больных ГЛПС. | Средства ОМС | 15,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 1.7. Отлов безнадзорных собак и кошек | Республикан ский бюджет | 686,1 | 228,7 | 228,7 | 228,7 |
| 1.8. Вакцинация собак и кошек | Республикан ский бюджет | 75,0 | 20,5 | 20,5 | 20,5 |
| 1.9. Урегулирование численности, оральная вакцинация диких плотоядных животных | Республикан ский бюджет | 2336,7 | 778,9 | 778,9 | 778,9 |
| Итого: п.п.1.1 – 1.9 | | 6677,4 | 2225,8 | 2225,8 | 2225,8 |

2.Подготовка кадров в области диагностики, лечения, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций

| 2.1.участие в | Источники | всего | 2026г. | 2027г. | 2028г. |
|---------------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|
| конференциях, семинарах, | финансирован | | | | |
| совещаниях по проблеме | ия | | | | |
| природно-очаговых | | | | | |
| инфекций | | | | | |
| 2.2.Выезд в г.Казань на | | | | | |
| циклы повышения | Средства | 108,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| квалификации врачей и | OMC | | | | |
| медицинских работников со | | | | | |
| средним специальным | | | | | |
| образованием с участием | | | | | |
| ведущих республиканских | | | | | |
| специалистов в области | | | | | |
| природно-очаговых | | | | | |
| инфекций | | | | | |
| Итого: | | 108.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 |
| 2.1-2.2 | | | | | |

3. Информирование населения о мерах профилактике природно-очаговых инфекций

| 3.1 Подготовка и | | | | | |
|-------------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|
| тиражирование листовок, | | | | | |
| буклетов, проведение | | | | | |
| размещение статей в | местн.бюджет | 6,0 т.р. | 2,0т.р. | 2,0т.р. | 2,0т.р. |
| местной газете по | | | | | |

| профилактике природно- очаговых заболеваний | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Итого: | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3.1 | | | | |

ИТОГО по Программе: 2947,3 тыс. рублей

из них местный бюджет 750,5 тыс. рублей

6. Механизм реализации Программы

Заказчик Программы- Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района - обеспечивает реализацию Программы в пределах средств, предусмотренных бюджетом Алькеевского района на соответствующий финансовый год.

- В ходе реализации Программы чрезвычайная санитарно-противоэпидемическая комиссия:
- -обеспечивает координацию деятельности основных исполнителей, контроль за ходом реализации мероприятий и эффективным использованием средств;
- -ежегодно уточняет с учетом выделяемых на Программу финансовых средств целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы и состав ее исполнителей;

7. Контроль над реализацией Программы

Ответственность за реализацию Программы возлагается на чрезвычайную санитарнопротивоэпидемическую комиссию.

Проверка целевого использования средств бюджета Алькеевского района, выделенных на реализацию Программы, осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.

8.Оценка эффективности социально-экономических результатов реализации Программы

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит:

- -стабилизацию и улучшению эпидемиологической и эпизоотологической ситуации по природно-очаговым инфекциям;
 - -предупредить вспышечную заболеваемость природно-очаговыми инфекциями;
- -снизить количество тяжелых форм геморрагической лихорадки с почечным синдромом до 10%;
- -повысить квалификацию кадрового состава здравоохранения Алькеевского района по вопросам природно-очаговых инфекций;

Экономическая эффективность Программы заключается в оптимизации расходов Алькеевского района на профилактику, диагностику, лечение (в том числе дорогостоящее стационарное) природно-очаговых инфекций, а также выплату единовременных пособий по временной нетрудоспособности, пенсий по инвалидности.