

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Алькеевского
муниципального района



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Элки
муниципаль районы
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Адресы: 422870, РТ, Базарлы Матак авылы, Крайнов ур., 56
тел: тел: 8 (84346) 2-17-60

Адрес: 422870, РТ, с.Базарные Матаки, ул. Крайнова, 56
факс: 8 (84346) 2-17-60

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» декабря 2019

КАРАР

№436А

«Об утверждении целевой
Программы «Природно-очаговые
инфекции» на территории
Алькеевского муниципального
района на 2020-2022 г.г.»

В целях стабилизации эпидемиологической ситуации по природно-очаговым заболеваниям в Алькеевском муниципальном районе в соответствии с основами 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 целевую программу «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2020-2022 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. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Алькеевского муниципального района по социальным вопросам.

Руководитель Исполнительного
комитета Алькеевского муниципального района



И.В.Юсупов.

Целевая программа
«Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района
на 2020-2022 г.г.»

Паспорт

Целевой программы «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2020-2022 г.г.»

1	Наименование Программы	Целевая программа «Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района на 2020-2022 г.г.»
2	Основание для разработки Программы	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в ред. от 30.12.2006);</p> <p>Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний» (в ред.от 30.12.2006);</p> <p>Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 №5487-1 (в ред.от 29.12..2006);</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»; постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 мая 2007г №28 «О дополнительных мерах по профилактике клещевого вирусного энцефалита»; постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 августа 2006г №27 «О мерах по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых и особо опасных инфекционных заболеваний в РФ»</p>
3	Цели Программы Задачи Программы	<p>Основная цель- усиление системы противоэпизоотических и противоэпидемических профилактических мероприятий с целью снижения активности природных очагов клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, туляремии, лептоспироза, бешенства;</p> <p>-снижения заболеваемости природно-очаговыми инфекциями;</p> <p>-совершенствование лечебных и реабилитационных мероприятий для снижения летальности, остаточных явлений и инвалидности после перенесения природно-очаговых инфекций;</p> <p>Совершенствование эпидемиологического надзора за распространением природно-очаговых инфекций;</p> <p>-совершенствование методов лабораторной диагностики природно-очаговых инфекций;</p> <p>-внедрение современных методов лечения и реабилитации больных природно-очаговыми инфекциями;</p>

		-проведение истребительных мероприятий; -проведение разъяснительной работы с населением по профилактике заражения природно-очаговыми инфекциями; -организация проведения противоэпидемических мероприятий в очагах.
4	Сроки реализации Программы	2020-2022 годы
5	Заказчик Программы	Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района
6	Разработчики проекта 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»
7	Исполнители программы	ГАУЗ «Базарно-Матакская центральная районная больница»; ГБУ «Алькеевское районное государственное ветеринарное объединение»,
8	Ресурсное обеспечение Программы	За счет федерального, регионального, районного бюджетов
9	Перечень основных мероприятий Программы	Совершенствование эпидемиологического надзора за 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 реализацией Программы	Исполнительный комитет Алькеевского муниципального района.

1. Обоснование целевой программы

«Природно-очаговые инфекции» на территории Алькеевского муниципального района
на 2020-2022 г.г.»

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, диких животных (лис и др.), являющихся переносчиками указанных заболеваний.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ГЛПС остается относительно стабильной: в 2015 году было зарегистрировано 6 случаев ГЛПС с интенсивным показателем 30,4 на 100 тысяч населения (по РТ 18,4), в 2016 году-2 случая с показателем 10,3 (РТ-5,2), а в 2017 году 1 случая, показатель 5,1 (РТ- 32,94), в 2018 году случаев не зарегистрировано, в 2019 году 5 случаев с интенсивным показателем 26,5 на 100 тысяч населения.

Круглогодичная динамика заболеваемости характеризовалась регистрацией заболеваемости с июля по декабрь, превалируют сельскохозяйственные, 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 застанию их низкосортными породами деревьев, захламлению валежником, что создает благоприятные условия для 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. Если в 2017 году барьерная дератизация была проведена в 12 населенных пунктах района на площади 12,8 га, ДОЗЛ «Дубки» – 0,5 га, то в 2018 году барьерная дератизация проведена только в 7 населенных пунктах района дважды(весной и осенью) на площади 70,0 га, ДОЗЛ «Дубки» – 0,5 га. В 2018г, в 2019 году -9 населенных пунктах дважды на площади 72 га.

Дератизация на объектах сельского хозяйства Алькеевского района проводится специалистами ветеринарной службы. В 2017 г в хозяйствах Алькеевского района дератизация проведена в животноводческих помещениях на площади в 2017г.- 42,180 кв.м., за 2018г. -34,952 кв.м., что составляет соответственно 28% в 2017г. и 23% в 2018г от общей требуемой площади, в 2019 году в 19 животноводческих объектах с общей площадью – 7330 кв.м.

Для радикального оздоровления природных территорий, где размещены места летнего отдыха детей проводится ежегодная дератизация на площади - 0,5 га, дезинсекция против клещей на площади -2,0 га, дезинсекция против комаров на площади 2,4 га.

Заболеваемость клещевым энцефалитом в последние годы в республике носит спорадический характер, регистрируются единичные в основном завозные случаи клещевого энцефалита.

В Алькеевском районе заболеваемость не регистрировалась более 10 лет. Увеличение продолжительности сезона активности и численности клещей

приводит к росту количества обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания клещей. В 2016 году обратилось в лечебно-профилактические учреждения района по поводу укусов клещей 10 человек, в том числе детей -3, в 2017 году-17 чел., из них детей-0, в 2018 году-16 чел., из них дети-1, в 2019 году -17 чел.

Приоритетной задачей по профилактике клещевых инфекций является борьба с переносчиком (акарицидные и дератизационные обработки); Акарицидные мероприятия по снижению клещей проводились только на территории загородных оздоровительных учреждений, дополнительные ассигнования на закупку акарицидных препаратов не выделялись.

Заболеваемости среди животных:

2016 г.- 0, в т.ч диких- 0, бродящих- 0;

2017 г.- 0, в т.ч диких- 0 , бродящих- 0;

2018г.-0, в т.ч диких- 0 , бродящих- 0;

2019г.-0, в т.ч диких- 0 , бродящих- 0;

За 2016 год число лиц обратившихся с укусами животных - 16, 2017г.- 28, в 2018г.-38чел., из них 1 случай дикими животными, в 2019г.-37 чел.

Число лиц, получивших и обратившихся за антарибической помощью повысилось и составило в 2016 году 19– чел., в 2017 году- 28 человек, в 2018г.- 38чел., в 2019г-37 чел.

В районе необходимо разработать и принять Постановление «Об утверждении правил содержания собак и кошек в населенных пунктах Алькеевского муниципального района». Большинство укусов происходит по причине несоблюдения владельцами домашних животных правил их содержания.

За счет субвенций, выделяемых из регионального фонда компенсаций на проведение дератизационных мероприятий в 2018 году было выделено 154 000 рублей, на противо-клещевые обработки 18114,8рублей, на противомалярийные обработки 19354,9 руб. которых недостаточно для обеспечения выполнения комплексных мероприятий для стабилизации заболеваемости данными инфекциями, в частности бешенство и ГЛПС. Не проводятся мероприятия по дератизации, обработки против клещей места массового посещения людей, в частности кладбища.

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 лихорадки 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 природно-очаговых 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 природно-очаговыми инфекциями;
- подготовка кадров в области диагностики, лечения, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций;
- развитие системы информирования населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Мероприятия, предусмотренные Программой, будут осуществляться в течение 2020-2022 годов.

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 и вокруг детских оздоровительных учреждений;
- противоклещевые обработки территорий детских оздоровительных учреждений;
- 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;
- ежегодное приобретение доз противоэнцефалитного иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита;
- вакцинопрофилактика, отлов, содержание, утилизация 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 мероприятия	Источник и финансирования	Объем финансирования в ценах на 01.01.19 (тыс.руб.)			
		В том числе			
		всего	2020	2021	2022

1.1.Проведение ежегодной барьерной (сплошной) дератизации эпидемически неблагополучных по ГЛПС населенных пунктах	За счет субвенций	462,0	154,0	154,0	154,0	
	За счет субвенций	223,5	66,2	74,4	82,9	
	За счет бюджета района	600,0	200,0	200,0	200,0	
1.3.Проведение комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении групповой и вспышечной заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (по решению Санитарно-противоэпидемической комиссии)	За счет субвенций	114,0	38,0	38,0	38,0	
	За счет субвенций	36,0	12,0	12,0	12,0	
1.4.Ежегодная вакцинация против клещевого энцефалита профессиональным группам риска Алькеевского района;						

1.5. Ежегодное приобретение не менее 40 доз иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита	За счет субвенций	72,0	24,0	24,0	24,0
1.6 Вирусологическое обследование больных ГЛПС.	Средства ОМС				
1.7. Отлов безнадзорных собак и кошек	Федеральный бюджет	222,0	74,0	74,0	74,0
1.8. Вакцинация собак и кошек	Федер. бюджет	270,0	90,0	90,0	90,0
1.9. Урегулирование численности, оральная вакцинация диких плотоядных животных	Федер. бюджет	1800,0	600,0	600,0	600,0
Итого: 1.1 – 1.9		3799,5	1258,2	1266,4	1274,9

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

2.1. участие в конференциях, семинарах, совещаниях по проблеме природно-очаговых инфекций	Источники финансирования	всего	2020г.	2021г.	2022г.
2.2. Выезд в г.Казань на циклы повышения квалификации врачей и медицинских работников со	Средства ОМС	108,0	36,0	36,0	36,0

средним специальным образованием с участием ведущих республиканских специалистов в области природно- очаговых инфекций					
Итого: 2.1-2.2		108,0.	36,0.	36,0.	36,0.

3. Информирование населения о мерах профилактике природно-очаговых инфекций

3.1 Подготовка и тиражирование листовок, буклетов, проведение размещение статей в местной газете по профилактике природно-очаговых заболеваний	местн.бюджет	6,0 т.р.	2,0т.р.	2,0т.р.	2,0т.р.
Итого: 3.1		6,0	2,0	2,0	2,0

ИТОГО по Программе: 3913,5 тыс.руб.,

из них местный бюджет 606,0 тыс.руб

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 санитарно-противоэпидемическую 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.