



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

01.12. 2022 г.

№ 1331

Об утверждении Муниципальной целевой программы «О профилактике природно-очаговых инфекций на территории Нурлатского муниципального района на 2023-2025 годы»

В целях профилактической и противоэпидемической деятельности в Нурлатском 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 Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Муниципальную целевую программу «О профилактике природно-очаговых инфекций на территории Нурлатского муниципального района на 2023-2025 годы» (далее Программа).

2. Рекомендовать муниципальному казенному учреждению «Финансово-бюджетная палата Нурлатского муниципального района» предусмотреть ассигнования на софинансирование мероприятий в соответствии с Программой.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района РТ по социальным вопросам.

Руководитель



З.Р. Сайфутдинова

Приложение к постановлению
Исполнительного комитета
Нурлатского муниципального района
Республики Татарстан
от 01.12.2022 № 1331

Муниципальная целевая программа
«О профилактике природно-очаговых инфекций на территории
Нурлатского муниципального района на 2023-2025 годы»

Паспорт

1	Наименование Программы	Муниципальная целевая программа «О профилактике природно-очаговых инфекций на территории Нурлатского муниципального района на 2023-2025 годы»
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); 4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 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" 5. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 декабря 2021 г. N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок" 6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"
3	Цель и задачи Программы	Основная цель - предупреждение массовых случаев заболевания природно-очаговыми инфекциями; Задачи: -совершенствование лечебных и реабилитационных мероприятий для снижения летальности, остаточных явлений и инвалидности после перенесения природно-

		очаговых инфекций; -проведение истребительных мероприятий; -проведение разъяснительной работы с населением по профилактике заражения природно-очаговыми инфекциями; -организация проведения противоэпидемических мероприятий в очагах.
4	Сроки реализации Программы	2023-2025 годы
5	Заказчик Программы	Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района
6	Разработчики проекта Программы	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, алькеевском, Черемшанском районах.
7	Исполнители программы	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, Алькеевском, Черемшанском районах
8	Ресурсное обеспечение Программы	Объем финансирования программы на 2023-2025 г. составляет 2925,4 руб.
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 профилактики природно-очаговых инфекций; развитие в Нурлатском районе системы информирования населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций
10	Контроль за реализацией Программы	Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района.

1. Обоснование целевой программы «О профилактике природно-очаговых инфекций на территории Нурлатского муниципального района на 2023-2025 годы»

Нурлатский район является природным очагом заболеваний: геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС), клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ).

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ГЛПС из года в год ухудшается: в за 9 месяцев 2021 года был зарегистрирован 1 случай ГЛПС с показателем 1,99 на 100 тысяч населения (по РТ- 6,14, за 10 месяцев 2022 года -3 случая, интенсивный показатель 6,1.

Одной из причин сложившейся ситуации по заболеваемости ГЛПС является резкий рост численности синантропных грызунов (крыс, мышей), диких животных (лис и др.). Анализ причин и условий заражения ГЛПС свидетельствует о том, что как и в предыдущем году преобладают лесные заражения – 125 случаев или 54,8% (2020 г. – 52,5%), второе место занимают очаги бытового типа - 67 случаев или 29,4% (2020 г. – 35,4%), садово-дачные заражения составили 21 случай или 9,21% (2020 г. – 6,5%).

По результатам зоологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (далее – ФБУЗ) средняя численность грызунов в весенний и осенний периоды 2021 года составила 6,0% и 9,2% попадания соответственно (в 2020 году 15,6% и

23,3% соответственно). Индекс доминирования рыжей полевки в весенний период составил 44,5%, в осенний – 57,4% (в 2020 году 58,8% и 71,3% соответственно).

Инфицированность грызунов возбудителем ГЛПС в весенний и осенний периоды 2021 года составила 7,3% и 7,7%, что выше показателя 2020 года (4,6% и 4,2% соответственно) и ниже среднесезонного уровня (16,6% и 7,4 % соответственно). Всего исследовано 267 мышевидных грызунов, методом ИФА выявлено инфицирование возбудителем ГЛПС у 20 экземпляров. Рост численности мышевидных грызунов обусловлено неполным и несвоевременным проведением сплошной и барьерной дератизации в населенных пунктах, неблагоприятных по данному заболеванию. Барьерные обработки являются основным эффективным методом борьбы с рыжими полевками и мышами.

Заболеемость клещевым энцефалитом в последние годы в республике носит спорадический характер, регистрируются единичные в основном завозные случаи клещевого энцефалита. В Нурлатском районе заболеемость 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 2022 году обратилось в лечебно-профилактические учреждения района по поводу укусов клещей -150 человек, в том числе детей -28, что на 39,3% выше показателей 2021 года (в 2021 году- 91 чел., из них детей- 17).

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 и центральном парке по ул. Гагарина, дополнительные ассигнования на закупку акарицидных препаратов не выделялись.

За 9 месяцев 2022 года число лиц, получивших и обратившихся за антирабической помощью составило 115 человек, в том числе детей - 41, из них укусы безнадзорными животными -53 человека или 46,1%. За 9 месяцев 2021 года – 111 чел., случаев обращения детей не зарегистрировано, из них безнадзорными животными - 37 человек или 33,3%.

В 2022 году 53,9% укусов происходит по причине несоблюдения владельцев домашних животных правил их содержания.

Субвенций, выделяемых из регионального фонда компенсаций на проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий недостаточно для обеспечения выполнения комплексных мероприятий для стабилизации заболеемости данными инфекциями, в частности ГЛПС, клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом.

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 Нурлатского района

Природно-очаговые инфекции наносят населению Нурлатского района значительный социальный и экономический ущерб. Эти инфекции относятся к числу наиболее тяжелых природно-очаговых инфекций, и их значимость объясняется следующими показателями: 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. На лечение одного больного требуется более 10000 руб. 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 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. В структуре заболевших лица трудоспособного возраста от 20 до 50 лет, что составило 85%. Из всех переболевших мужчины этого возраста составили 74%.

3. Основная цель и задачи Программы

Основной целью Программы является усиление системы профилактических мероприятий для снижения активности природного очага, уменьшение заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, недопущение заболеваний клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом 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 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 2023-2025 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, 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);
- ежегодная вакцинация против клещевого энцефалита профессиональных групп риска;
- ежегодная закупка противоклещевого иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита в достаточном количестве.

5.2.Совершенствование диагностики, лечения и реабилитации больных природно-очаговыми инфекциями.

В Программе предусматривается:

- создание базы регистрации больных природно-очаговыми инфекциями в учреждении здравоохранения ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»;
- оснащение кабинета инфекционных заболеваний (КИЗ) компьютером для внедрения программы и монтажа сети по диспансерному наблюдению переболевших природно-очаговыми инфекциями.

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

Постоянное внедрение в медицинскую практику новых методов профилактики, эпидемиологического надзора, диагностики и лечения природно-очаговых инфекций.

В Программе предусматривается:

- организация районных конференций, семинаров, совещаний по проблеме природно-очаговых инфекций;
- участие в выездных циклах повышения квалификации врачей и средних медицинских работников с участием ведущих республиканских специалистов в области природно-очаговых инфекций;
- распространение информационно-методических материалов по вопросам диагностики, клиники, лечения, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций.

5.4. Развитие в Нурлатском районе системы информирования населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций

Особое значение должно придаваться первичной профилактике, направленной на предотвращение заражения населения природно-очаговыми инфекциями. Огромное и даже ведущее значение придается участию в первичной профилактике средствами массовой информации- телевидению, прессе – как структурам, оказывающим наибольшее влияние на сознание населения.

В Программе предусматривается:

- распространение печатных материалов по профилактике природно-очаговых инфекций (буклеты, памятки, брошюры);
- выступления в средствах массовой информации ведущих специалистов, врачей учреждения здравоохранения ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» и сотрудников территориального отдела управления Роспотребнадзора по Нурлатскому, Аксубаевскому, Алькеевскому, Черемшанскому районам по профилактике природно-очаговых инфекций;

5.5. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств Бюджета Нурлатского района и внебюджетных средств.

Необходимые для реализации Программы финансовые ресурсы и источники поступления приведены в таблице.

Объемы финансирования, предусмотренные настоящей Программой, носят ориентировочный характер и подлежат ежегодной корректировке в соответствии с решением Совета депутатов муниципального образования «Нурлатский район» о бюджете Нурлатского района на соответствующий год.

Источники и объемы финансирования Программы

Расходы и источники финансирования	Всего	2023	2024	2025
Бюджет Нурлатского района (тыс. руб.)	-	-	-	-
Внебюджетные средства (тыс. руб.)	-	-	-	-
За счет субвенций	2925,4	913,0	986,0	1026,4
И Т О Г О: (тыс.руб.)	2925,4	913,0	986,0	1026,4

План мероприятий Программы и распределение финансовых средств

Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования в ценах на 01.01.2023г. (тыс. руб.)			
		В том числе			
		всего	2023	2024	2025
1.1. Проведение ежегодной барьерной (сплошной)	Местный бюджет	-	-	-	-

дератизации эпидемически неблагополучных по ГЛПС населенных пунктах					
1.2.Противоклещевые и дератизационные обработки территорий детских оздоровительных, детских дошкольных и школьных учреждений	Местный бюджет (через образование)	-	-	-	-
1.3 Дератизационные мероприятия; обработки акарицидными (инсектоакарицидными) средствами территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (ландшафтный парк «Кондурча», центральный парк на ул.Гагарина, сквер на ул.Шашина, сквер на ул.Железнодорожников, сквер «Дружбы» и им.Медведского, сквер «Поколений», стадион по ул.Ленина)	За счет субвенций	2305,8	718,0	778,0	809,8
1.4.Проведение комплекса противоэпидемических мероприятий при возникновении групповой и вспышечной заболеваемости природно-очаговыми инфекциями (по решению СПК)	Местный бюджет				
1.5.Ежегодная вакцинация против клещевого энцефалита лицам из профессиональных «групп риска»	За счет субвенций	412,7	129,0	139,0	144,7
1.6.Ежегодная закупка противоклещевого иммуноглобулина для экстренной профилактики и лечения клещевого энцефалита	Средства ОМС				
1.7.Вирусологическое обследование больных ГЛПС	Внебюджетные средства				
1.8. Приобретение туляреминой вакцины для вакцинации «групп риска»	За счет субвенций	45,4	16,0	14,0	15,4
1.9.Проведение дератизационных работ по договорам	Внебюджетные средства				

Итого: 1.1 – 1.9		2763,9	863	931	969,9
---------------------	--	--------	-----	-----	-------

2. Совершенствование диагностики, лечения и реабилитации больных природно-очаговыми инфекциями

2.1. Приобретение новой компьютерной техники в ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ» для создания базы регистрации больных ООИ, внедрения программы	За счет субвенций	161,5	50,0	55,0	56,5
Итого:		111,5	50,0	55,0	56,5

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

3.1. участие в конференциях, семинарах, совещаниях по проблеме ПОИ	Без финансирования	-	-	-	
3.2. Выезд в г. Казань на циклы повышения квалификации врачей и медицинских работников со средним специальным образованием с участием ведущих республиканских специалистов в области ПОИ	Средства ОМС	-	-	-	
Итого:		-	-	-	

4. Информирование населения о мерах профилактики природно-очаговых инфекций

4.1 Подготовка и тиражирование листовок, буклетов, проведение телевизионных выступлений, размещение статей в местной газете по профилактике природно-очаговых заболеваний	Местный бюджет	10,0	10,0	10,0	
Всего:		10,0	10,0	10,0	

5. Механизм реализации Программы

№	Мероприятия	Ответственный	Срок исполнения
1	Информационно-разъяснительная работа с населением, надзор за объектами, учет случаев заболевания и укусов, своевременное проведение противозидемических мероприятий	ТО Управления Роспотребнадзора по РТ (Татарстан) в Нурлатском, Аксубаевском, алькеевском, Черемшанском районах	Постоянно
2	Проведение дератизационных	Нурлатский филиал ФБУЗ	Согласно

	работ по договорам, информационно-разъяснительная работа с населением	«Центр гигиены и эпидемиологии» в РТ	заключенным договорам
3	Обработка территорий детских летних оздоровительных учреждений акарицидными препаратами	Директор детского оздоровительного лагеря «Заречный»	1 раз перед началом сезона
4	Дератизационные мероприятия; обработки акарицидными (инсектоакарицидными) средствами участков территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (ландшафтный парк «Кондурча», центральный парк на ул.Гагарина, сквер на ул. Шашина, сквер на ул.Железнодорожников, сквер «Дружбы» и им.Медведского, сквер «Поколений», стадион по ул.Ленина)	Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района	2 раза в год
5	Дератизация территорий школьных площадок	Директора школ района	1 раз в сезон
6	Обработка территорий детских дошкольных учреждений акарицидами	Заведующие детскими дошкольными учреждениями	2 раза в год
7	Дератизация территории коррекционной школы-интернат	Директор образовательного учреждения	2раза в год
8	Проведение плановой дератизации на объектах муниципальной собственности	Руководители организаций, учреждений	Согласно заключенным договорам
9	Проведение сплошной дератизации эпидемически опасных участков (свалки)	Главы городских и сельских поселений	1 раз в сезон (весной)
10	Дератизация объектов продовольственной торговли	Руководители предприятий, организаций и предприниматели всех видов собственности	Согласно заключенным договорам
11	Дератизация объектов сельскохозяйственного назначения	Руководители и главы КФК, СПК	Согласно заключенным договорам
12	Дератизация объектов ЖКХ и водоснабжения	Жилищно-коммунальное хозяйство, директора хозяйств	Согласно заключенным договорам
13	Дератизация объектов ЛПУ	Главный врач ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Согласно заключенным договорам
14	Санитарная очистка территории	Главы городского и сельского поселений, работодатели различных форм собственности	Постоянно

Заказчик Программы- администрация муниципального образования «Нурлатский район» - обеспечивает реализацию Программы в пределах средств, предусмотренных бюджетом Нурлатского района на соответствующий финансовый год.

В ходе реализации Программы чрезвычайная санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации муниципального образования «Нурлатский район»:

-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 санитарно-противоэпидемическую комиссию Исполнительного комитета Нурлатского муниципального образования «Нурлатский район».

Проверка целевого использования средств бюджета Нурлатского 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 30%;

-повысить квалификацию кадрового состава здравоохранения Нурлатского района по вопросам природно-очаговых инфекций;

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

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых
инфекционных заболеваний в Нурлатском районе на 2023-2025г.г.

Проведение мероприятий по снижению численности клещей

№	Мероприятия	Сроки	Источники финансирования
1	Обработка территорий детских летних оздоровительных учреждений акарицидами	Май	Субвенции РТ, местный бюджет, финансирование через образование
2	Обработка территорий школьных площадок акарицидами	Май	Субвенции РТ, местный бюджет, финансирование через образование
3	Обработка территорий детских дошкольных учреждений акарицидами	Май	Субвенции РТ, местный бюджет, финансирование через образование
4	Обработка территорий дома-интернат для престарелых и инвалидов	Май	Региональный бюджет
	Обработка территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (ландшафтный парк «Кондурча», центральный парк на ул. Гагарина, сквер на ул. Шашина, сквер на ул. Железнодорожников, сквер «Дружбы», им. Медведского, сквер «Нефтяник», стадион по ул. Ленина)	Май, октябрь	Субвенции РТ, местный бюджет, финансирование через образование

Проведение дератизационных мероприятий

№	Мероприятия	Сроки	Источники финансирования
1	Обработка территорий детских летних оздоровительных	Май Обработка ядами и приманками	Субвенции РТ, региональный бюджет

	учреждений, лагерь «Заречный»		
2	Обработка территорий школьных площадок	Май Обработка ядами и приманками	Субвенции РТ, региональный бюджет
3	Обработка территорий детских дошкольных учреждений	Май, октябрь Обработка ядами и приманками	Субвенции РТ, региональный бюджет
	Обработка территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (ландшафтный парк «Кондурча», центральный парк на ул.Гагарина, сквер на ул.Шашина, сквер на ул.Железнодорожников, сквер «Дружбы» и им.Медведского, сквер «Нефтяник», стадион по ул.Ленина)	Май, октябрь Обработка ядами и приманками	Субвенции РТ, региональный бюджет

Список сокращений:

- геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС);
- клещевой вирусный энцефалит (КВЭ);
- иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ);
- государственное автономное учреждение здравоохранения «Нурлатская ЦРБ»
ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»;
- КИЗ –кабинет инфекционных заболеваний.
- ПОИ-природно-очаговые инфекции