

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРЕ ПО МОНИТОРИНГУ ТУЛЯРЕМИИ

1. Общие положения

1.1. Референс-центр по мониторингу туляремии создается на базе ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (далее Референс-центр) для оказания консультативно-методической и практической помощи органам и учреждениям Роспотребнадзора и медицинским организациям субъектов Российской Федерации по вопросам эпидемиологии и эпизоотологии туляремии; профилактики и диагностики туляремии; углублённому исследованию штаммов возбудителя туляремии; совершенствованию лабораторной диагностики и эпидемиологического надзора; совершенствованию методической базы эпидемиологического надзора за туляремией.

1.2. Референс-центр создается согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15.04.2024 г. № 285 и функционирует на базе подразделений ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.

1.3. Назначение руководителя Референс-центра согласовывается с Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1.4. Референс-центр руководствуется в своей деятельности законодательством Российской Федерации, нормативными актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и настоящим положением.

1.5. Референс-центр осуществляет свою работу во взаимодействии с научно-исследовательскими институтами, органами управления и учреждениями Роспотребнадзора, медицинскими организациями субъектов Российской Федерации и другими структурами, отвечающими за биологическую безопасность граждан Российской Федерации.

1.6. Международное взаимодействие осуществляется под контролем и при согласовании Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в установленном порядке.

1.7. Референс-центр ежегодно представляет отчёт о своей деятельности в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в срок до 15 марта года, следующего за отчетным.

1.8. Референс-центр ежемесячно представляет анализ результатов мониторинга инфекционной заболеваемости, а также состояния природных очагов, анализ эпидемиологических рисков, ассоциированных с распространением возбудителя

туляремии, возникновение атипичных и новых штаммов, прогноз развития эпидемиологической ситуации в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в срок до 15 числа.

Задачи и функции Референс-центра

2.1. Анализ эпизоотологической и эпидемиологической ситуации по туляремии в мире и Российской Федерации.

2.2. Создание электронной базы данных и геоинформационной системы (ГИС) природных очагов туляремии на территории Российской Федерации.

2.3. Анализ эффективности методов выявления возбудителя туляремии и разработка наиболее адекватных алгоритмов лабораторной диагностики клинического, секционного и полевого материала.

2.4. Оказание консультативно-методической помощи органам и учреждениям Роспотребнадзора, медицинским организациям по организации лабораторной диагностики туляремии и эпизоотологического мониторинга туляремии.

2.5. Оказание консультативно-методической и практической помощи органам и учреждениям Роспотребнадзора, медицинским организациям при проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в рамках плановой работы и в природных очагах туляремии.

2.6. Составление геномного портрета штаммов туляремийного микроба на основе результатов расширенной идентификации с помощью генамплификационных, рестрикционных и секвенационных (включая полногеномное секвенирование) технологий.

2.7. Информирование Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, территориальных органов и учреждений Роспотребнадзора, Центров индикации, научно-методических центров о выявлении типичных и изменённых штаммов возбудителя туляремии.

2.8. Подготовка предложений и организация разработки нормативно-методических документов по эпидемиологическому надзору, диагностике и профилактике туляремии.

2.9. Углубленное изучение культур возбудителя туляремии, выделенных в природных очагах туляремии и от больных туляремией с использованием традиционных и современных методов анализа.

2.10. Мониторинг заболеваемости туляремией в Российской Федерации, состояния активности природных очагов, составление ежегодных обзоров и прогнозов эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по туляремии на территории России.

- 2.12. Организация взаимодействия профильных научных организаций Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии наук по научному и практическому сотрудничеству по совершенствованию эпидемиологического надзора, диагностики и профилактики туляремии, в том числе в рамках целевых программ, разработке и внедрению в практику новых диагностических препаратов, алгоритмов и методов лабораторной диагностики.
- 2.13. Подготовка предложений по организации межведомственного взаимодействия по борьбе с туляремией, а также в рамках международного сотрудничества.
- 2.14. Подготовка предложений по проведению внешнего контроля качества лабораторных исследований и проведение в установленном порядке внешнего контроля качества лабораторных исследований по туляремии.
- 2.15. Повышение профессиональной подготовки специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора, медицинских организаций (по согласованию).
- 2.16. Разработка и реализация совместных научно-исследовательских программ с вовлечением специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора, медицинских организаций субъектов Российской Федерации.
- 2.17. Поддержание и пополнение коллекции штаммов *Francisella tularensis* ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, а также учет, паспортизация и регистрация новых штаммов и геномных последовательностей в электронной базе данных. Сохранение коллекции штаммов *Francisella tularensis* в лиофилизированном состоянии.
- 2.18. Пополнение электронного каталога коллекции охарактеризованных штаммов возбудителя туляремии.
- 2.19. Контроль и оценка эффективности вакцинации населения, анализ иммунной прослойки населения в неблагополучных по туляремии регионах РФ.

Права Референс-центра

- 3.1. Запрашивать и получать информацию от территориальных органов и организаций Роспотребнадзора, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, организаций здравоохранения (по согласованию) по вопросам эпидемиологического надзора, диагностики и профилактики в целом по стране и по отдельным субъектам и муниципальным образованиям Российской Федерации.
- 3.2. Вносить предложения по совершенствованию системы эпидемиологического надзора организации работы лабораторной службы, методов и средств диагностики и профилактики.

3.3 Оказывать консультативно-методическую помощь в эпизоотолого-эпидемиологическом расследовании вспышек туляремии на территории субъектов и муниципальных образований Российской Федерации.

3.4 Участвовать в организации работ по внешнему контролю качества лабораторной диагностики, а также в международных программах контроля качества лабораторных исследований и мониторинга туляремии по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3.5. Организовывать, проводить и участвовать в работе съездов, симпозиумов и совещаний по изучаемой проблематике при согласовании с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3.6. Запрашивать и получать из органов и учреждений Роспотребнадзора выделенные на территориях субъектов РФ штаммы туляремийного микроба; а также (по согласованию) – образцы клинического и полевого материала.

4. Структура Референс-центра

Руководитель: и.о. начальника отдела эпидемиологии, к.м.н. Пичурина Н. Л.

Заместитель по вопросам микробиологии и лабораторной диагностики туляремии д.м.н., Павлович Н.В.

Заместитель по вопросам эпизоотологии туляремии Хаметова А.П.

Группа эпидемиологического и информационно-аналитического анализа

Группа эпизоотологических исследований

Группа лабораторной диагностики и молекулярно-генетических исследований

Группа поддержки бактериологических исследований

Группа обеспечения повышения профессиональной подготовки специалистов