



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.07.2020

№ 10

г. Ростов-на-Дону

**«Об усилении мероприятий по предупреждению
распространения туляремии в Ростовской области»**

Я, Главный государственный санитарный врач по Ростовской области Е.В. Ковалев, проанализировав заболеваемость туляремией в области за последние пять лет, данные эпизоотологического обследования, отмечаю, что эпидемическая ситуация по туляремии остается неблагоприятной.

Ростовская область расположена на территории природных очагов туляремии двух типов - пойменно-болотного и степного; энзоотичными являются 35 административных района.

За период 2016-2020 гг. зарегистрировано 5 (в 2017 г.) лабораторно подтвержденных случаев заболевания данной инфекцией - в г. Ростове-на-Дону (3), с инфицированием в Целинском и Волгодонском районах и Азовском районе (2).

По данным ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора в июле текущего года из проб полевого материала (общественные полевки), добытого в ходе эпизоотологического мониторинга в окрестностях с. Ремонтное, с. Первомайское Ремонтненского района и окрестностях с. Сандата Сальского района, биологическим методом изолированы три культуры возбудителя туляремии - *Francisella tularensis*.

Полученные результаты свидетельствуют об активности природного очага степного типа в Ремонтненском и Сальском районах.

В соответствии с представленным прогнозом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» погодные условия зимы 2019-2020 гг. способствовали подснежному размножению мышевидных грызунов: мышей лесных, полевок обыкновенных и полевок рыжих.

Во всех природных станциях в 2020 году отмечен значительный рост численности всех мелких млекопитающих (ММ) в сравнение с аналогичным периодом 2019 года. Исходя из этого, ожидается продолжение активного размножения ММ и значительный рост их численности к осени.

Наличие несанкционированных свалок, засоренность прилегающих к населенным пунктам участков, недостаточный объем проводимых дератизационных работ, ведет к увеличению численности грызунов, вследствие чего на необрабатываемых объектах и территориях формируются стойкие резервации грызунов.

Недостатки в организации мероприятий по защите от грызунов приводят к заболеваемости людей.

К одному из приоритетных направлений в борьбе с природно-очаговыми инфекциями относится вакцинация жителей эндемичных территорий и «контингентов риска» с целью своевременного создания иммунной прослойки среди населения.

В первом полугодии текущего года отмечалось недостаточное выполнение плана иммунизации против природно-очаговых инфекций. Так, план вакцинации против туляремии выполнен на 14,38 %, ревакцинации – 13,6 %. Иммунизация начата только на 25 административных территориях, из 35 являющихся эндемичными по туляремии. Не начата вакцинация в Боковском, Обливском, Пролетарском (с), Тарасовском районах.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ростовской области по туляремии, сибирской язве, руководствуясь ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Главам администраций Ремонтненского (Пустоветов А.П.) и Сальского (В.И. Березовский) районов:

1.1. Незамедлительно принять дополнительные меры в соответствии с требованиями санитарного законодательства по предупреждению заболевания туляремией среди населения вверенных территорий, обратив особое внимание на:

- организацию и проведение барьерной дератизации в природных станциях, включая сельхозугодия и выполнение истребительных мероприятий по снижению численности кровососущих членистоногих (комаров, слепней, клещей);

- проведение ретроспективного анализа заболеваемости населения района с диагнозами, не исключаящими туляремию (лимфадениты, затяжные пневмонии, ангины, сопровождающиеся лимфаденитами, длительные лихорадочные состояния, конъюнктивиты, сопровождающиеся лимфаденитами и другими состояниями) в соответствии с СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» и их лабораторное обследование на туляремию;

- обеспечение охвата иммунизацией подлежащих контингентов против туляремии;

- оценку запаса вакцин против туляремии и определить потребность с учетом сложившейся ситуации;

- обеспечение готовности госпитальной базы для лиц с подозрением на туляремию.

Срок – 05.08.2020;

- активизацию санитарно-разъяснительной работы по вопросам профилактики туляремии и методам борьбы с переносчиками (грызунами, комарами, слепнями, клещами) в местах проживания населения.

1.2. Продолжить благоустройство территорий населенных пунктов, мест массового отдыха и пребывания населения (парков, скверов).

Срок – постоянно.

1.3. Ликвидировать самопроизвольные свалки мусора.

Срок - 05.08.2020.

1.4. Организовать разъяснительную работу среди профессиональных контингентов риска заболеваемости туляремией (охотники, животноводы, пастухи, сельскохозяйственные работники (полеводство, бахчеводство) и др.

Срок – 05.08.2020

2. Главам муниципальных образований и городских округов рекомендовать:

2.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопрос об эффективности мероприятий по профилактике туляремии, и при необходимости внести коррективы в комплексные планы мероприятий по санитарной охране территорий с учетом данных эпизоотологического мониторинга

Срок – 10.08.2020

2.2. Откорректировать действующие планы и программы по профилактике болезней, общих для человека и животных, с учетом особенностей территорий, обратив особое внимание на соответствующее финансовое обеспечение для реализации профилактических мероприятий, предусмотрев готовность медицинских организаций к приему больных с подозрением на туляремию с соответствующим финансовым обеспечением для реализации указанных мероприятий, создания неснижаемого запаса иммунологических и диагностических препаратов, дезинфекционных (дезинсекционных, дератизационных) препаратов.

Срок – 10.08.2020

2.3. Запланировать на 2021 год иммунизацию населения из групп риска (исходя из численности) в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, предусмотрев финансовые средства на приобретение вакцины против туляремии.

Срок – сентябрь 2020

2.4. Взять на личный контроль иммунизацию населения против туляремии; проведение разъяснительной работы среди населения в средствах массовой информации о мерах профилактики.

Срок – 05.08.2020

2.5. Принять меры по санитарной очистке территорий, своевременному вывозу твердых бытовых отходов, содержанию коммунальных сетей и подвальных помещений во время ликвидации аварийных ситуаций, а также

проведению дезинфекционных (дезинсекционных, дератизационных) мероприятий в населенных пунктах.

Срок – 05.08.2020.

3. Министру здравоохранения Ростовской области (Быковская Т.Ю.) совместно с руководителями управлений здравоохранения в городах и районах области:

3.1. Обеспечить готовность медицинских организаций к проведению лабораторной диагностики туляремии лицам с лимфаденитами, а также с лихорадками неясной этиологии, ангинами и пневмониями, в эпидемический сезон на территориях, в которых расположены природные очаги туляремии.

Срок – 05.08.2020

3.2. Провести ретроспективный анализ привитости населения от туляремии на территории, в которых расположены природные очаги туляремии; направить предложения по организации и проведению профилактических мероприятий в Правительство Ростовской области.

Срок – 10.08.2020

3.3. Определить потребность в препаратах для иммунопрофилактики и диагностики туляремии и обеспечить их неснижаемый запас в медицинских организациях.

Срок – 05.08.2020

3.4. Провести расчет контингентов из групп риска, подлежащих вакцинации, и обеспечить их иммунизацию против туляремии в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин в установленном порядке.

Срок – 10.08.2020 и далее в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидпоказаниям

3.5. Провести внеочередное обучение медицинских работников по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам диагностики, профилактики и лечения туляремии.

Срок – 10.08.2020.

3.6. Проанализировать и принять меры по улучшению качества проведения плановых медицинских осмотров (обследований) контингентов, профессионально связанных с риском заражения туляремией.

Срок – 10.08.2020.

3.7. Провести в срок до 10.08.2020 дополнительную оценку готовности медицинских организаций к приему больных с подозрением на туляремию, проработав вопросы движения лабораторного материала, ротации больных и развертывания реанимационных блоков в инфекционных отделениях, с принятием соответствующих мер.

Срок – 10.08.2020.

3.8. Активизировать санитарно-просветительную работу среди населения о туляремии, основных симптомах заболевания и мерах профилактики с использованием средств индивидуальной защиты (акарициды, репелленты), защитной одежды через средства массовой коммуникации (пресса, интернет), листовки, плакаты, бюллетени, проведение индивидуальных бесед с

пациентами и другие.

Срок – 05.08.2020.

4. Министру сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области (Рачаловский К.И.), руководителю Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и республике Калмыкия (А.П. Кармазин), начальнику Управления ветеринарии Ростовской области (Кругликов А.Н.):

4.1. Провести мониторинг эпизоотической обстановки в природных очагах туляремии.

Срок - 10.08.2020.

4.2. Принять меры по специфической защите от туляремии работников подведомственных структур.

Срок – 10.08.2020.

4.3. Организовать сбор, анализ и представление информации в заинтересованные ведомства и службы о результатах мониторинга заболеваемости (падежа), лабораторных исследований материала на туляремию.

Срок – 10.08.2020.

4.4. Обеспечить ежемесячный обмен информацией о ситуации по зооантропонозным болезням с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор в субъектах Российской Федерации. При осложнении эпизоотической ситуации - незамедлительно информировать органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, для организации комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий.

Срок – ежемесячно.

5. Филиалу ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области (Урбан Г.А.) организовать проведение углубленного внепланового мониторинга параметров состояния популяции мышевидных грызунов (площадь заселения и численности) и контроля эффективности проводимых дератизационных мероприятий на сельскохозяйственных угодьях Сальского и Ремонтненского районов, а также сопредельных им районов области.

Срок – 10.08.2020.

6. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области (Карпущенко Г.В.):

6.1. Обеспечить неснижаемый запас диагностических препаратов для лабораторной диагностики опасных инфекционных болезней, в том числе туляремии.

Срок – 05.08.2020.

6.2. Обратить особое внимание на организацию и проведение эпизоотологического мониторинга в природных очагах туляремии с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды

возбудителями туляремии.

Срок – 10.08.2020

6.3. Активизировать санитарно-просветительную работу среди населения о туляремии, основных симптомах заболевания и мерах профилактики с использованием средств индивидуальной защиты (акарициды, репелленты), защитной одежды через средства массовой коммуникации (пресса, интернет), листовки, плакаты, бюллетени, проведение индивидуальных бесед с пациентами и другие.

Срок- 05.08.2020.

7. Директору ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (А.К. Носков) обеспечить:

7.1. Оказание практической и методической помощи органам и организациям Роспотребнадзора при проведении эпизоотологического мониторинга за циркуляцией возбудителей природно-очаговых болезней.

Срок – июль-декабрь 2020.

7.2. Подготовку и представление в органы и организации Роспотребнадзора ежемесячных прогнозов активности природных очагов инфекционных болезней и развития эпидемиологической ситуации на курируемых территориях.

Срок – ежемесячно к 15 числу.

7.3. Подготовку специалистов органов и организаций Роспотребнадзора по вопросам диагностики и профилактики туляремии, а также по проведению мониторинговых исследований за циркуляцией возбудителя туляремии в объектах окружающей среды.

Срок – июль-декабрь 2020.

7.4. Подготовку медицинских работников по вопросам диагностики, лечения и профилактики туляремии.

Срок – июль-декабрь 2020.

7.5. Рассмотреть вопрос о направлении в Сальский, Ремонтненский и смежные районы бригады для повторного эпизоотологического мониторинга за циркуляцией возбудителей природно-очаговых болезней и эпидрасследования совместно со специалистами Управления и Центра. Предложения и график представить в Управление не позднее 03.07.2020.

8. Начальникам отделов и территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ростовской области:

8.1. Усилить контроль за:

8.1.1. Определением контингентов, подлежащих иммунизации, и полнотой вакцинации населения против туляремии из групп риска.

Срок – 05.08.2020

8.1.2. Выполнением профилактических мероприятий в животноводческих организациях всех форм собственности, а также в населенных пунктах, зонах отдыха детей и взрослых и принятием исчерпывающих мер, направленных на пресечение и предотвращение выявленных нарушений санитарного законодательства.

Срок – 10.08.2020.

8.1.3. Проведением постоянного мониторинга за эпизоотическим состоянием природных очагов туляремии с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды возбудителями туляремии.

Срок -10.08.2020.

8.1.4. Проведением юридическими лицами дезинфекционных (дезинсекционных, дератизационных) мероприятий на объектах, находящихся в собственности или аренде, обратив особое внимание на продовольственные и овощные склады.

Срок -10.08.2020.

8.2. Обеспечить взаимодействие с Референс-центром по мониторингу за туляремией, функционирующим на базе ФБУН "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Роспотребнадзора, а также ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт в целях корректировки планов лабораторных исследований зоолого-энтомологического материала, объектов внешней среды на инфицированность возбудителями туляремии.

Срок – 10.08.2020.

8.3. Провести корректировку объемов профилактических мероприятий (дератизационных и дезинсекционных), направленных на снижение эпизоотической активности природных очагов туляремии, включая барьерную дератизацию и дезинсекцию в населенных пунктах в зонах активных природных очагов туляремии, и внести соответствующие предложения в администрации муниципальных районов и городов Ростовской области.

Срок –10.08.2020

8.4. Организовать проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам профилактики туляремии с привлечением средств массовой информации.

Срок – 10.08.2020.

9. Ростовской областной общественной организации «Общество охотников и рыболовов» (В.Г. Изюмников):

9.1. Организовать проведение санитарно-просветительной работы среди членов общества об опасности и мерах профилактики природно-очаговых, особо опасных инфекций, в том числе туляремии;

Срок – 10.08.2020

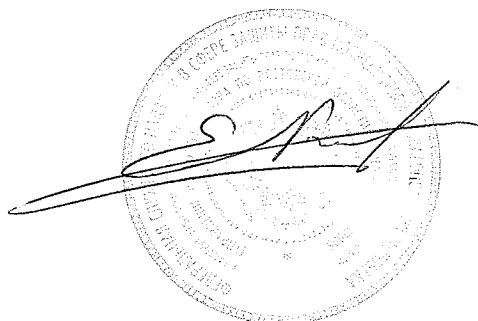
9.2. Проводить своевременную иммунизацию членов Общества в рамках календаря профилактических прививок по эпидпоказаниям от природно-очаговых инфекций, в том числе туляремии.

Срок – 05.08.2020

10. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

11. О ходе исполнения настоящего Постановления информацию направить в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области к 17.08.2020 и к 01.11.2020.

12. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

A circular official stamp of the Federal Service for Consumer Protection and Human Rights (Rosпотребнадзор) is visible. The stamp contains the text "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ" and "ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ЗАЩИТЕ ПРАВОТРЕБИТЕЛЯ И ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ БЛАГУ". A handwritten signature in black ink is written across the stamp.

Е.В. Ковалев