



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Ставропольскому краю

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2022

Ставрополь

№ 188/п-2022

Об усилении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по туляремии в Ставропольском крае

Я, Главный государственный санитарный врач по Ставропольскому краю А.В.Ермаков, проанализировав состояние эпизоотической и эпидемической обстановки по туляремии в Ставропольском крае в текущем году и проводимый комплекс мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ставропольского края отмечаю, что активизация эпизоотического процесса по туляремии, наблюдаемая с летнего периода 2022 года в ряде энзоотичных территориях края, оказывает влияние на эпидемическую обстановку среди населения с регистрацией случаев заболеваний.

Энзоотичными являются 18 административных территорий края, в которых с периодичностью в 5-7 лет наблюдается активизация эпизоотического процесса среди основных источников и переносчиков возбудителя инфекции мышевидных грызунов (полевки, домовые и лесные мыши) с вовлечением промысловых животных (зайцы, ондатры). Последний период активности природного очага имел место в осенне-зимний период 2016-2017 гг. с регистрацией 46 больных туляремией в 7 энзоотичных территориях края, наибольшее количество больных имело место в Петровском городском округе, в том числе с реализацией питьевого пути распространения инфекции при употреблении заболевшими воды, подаваемой населению из родниковых скважин.

В 2018-2021 гг. ситуация по туляремии оставалась устойчивой, с регистрацией единичных случаев заболеваний.

В течение 2022 года в ходе эпизоотологического мониторинга в природных биотопах, проводимого ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае», в 10 районах края наблюдалось проявления эпизоотии туляремии. Наиболее высокий уровень положительных проб с обнаружением маркеров возбудителя туляремии из полевого материала (грызуны) отмечался в Грачевском, Красногвардейском, Предгорном районах, Петровском, Благодарненском городских округах. Также отмечается повышение численности грызунов при их попадании в ловушки – 14,5%, при среднемноголетнем показателе 9,2%. По данным министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края в октябре-ноябре 2022г. зарегистрированы факты падежа зайцев-русаков в Александровском и Новоселицком районах, которые могут являться источниками возбудителя туляремии.

С июня по октябрь 2022 г. в крае зарегистрировано 6 случаев заболевания туляремией (2021г.-1) у жителей Красногвардейского района, Ипатовского городского округа, г.Ставрополя (заражение произошло в Изобильненском городском округе). В начале ноября произошло ухудшение эпидемиологической ситуации с регистрацией 8 случаев заболеваний у жителей Петровского городского округа, в том числе 7 жителей с.Сухая Буйвола, клинические проявления заболеваний у которых стали появляться с 25 октября 2022 года. Заболевшие отмечают употребление некипяченой водопроводной воды, которая поставляется в село из родниковых кипятилок, а также контакт с грызунами на подворьях.

В девяти сельских административных территориях края продолжает эксплуатироваться 51 водопровод с источниками водоснабжения из родников, что в условиях разлитой эпизоотии туляремии и несоблюдении ресурсоснабжающими организациями требований при эксплуатации водозaborных сооружений (герметичности водозаборов и сетей, режима дезинфекции) создает риски для распространения возбудителя туляремии водным путем и заражения населения при употреблении питьевой воды.

Учитывая объективные данные свидетельствующие об активизации природного очага туляремии с возросшими рисками по заражению населения возбудителем туляремии, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, руководствуясь статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения», статьей 10 Федерального закона от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (про-

филактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

п о с т а н о в л я ю:

1. Главам муниципальных районов и городских округов Ставропольского края, энзоотичных по туляремии, на территории которых наблюдается активизация природного очага туляремии (Апанасенковский, Советский, Георгиевский, Красногвардейский, Ипатовский, Изобильненский, Грачевский, Красногвардейский, Предгорный районах, Петровский, Благодарненский)

1.1. Обеспечить:

1.1.1. Организацию проведения внеплановых дератизационных обработок жилых зданий, помещений, сооружений, балансодержателями которых они являются, и прилегающей к ним территории с проведением инженерно-технических мер, предотвращающих проникновение грызунов на объекты;

1.1.2. Организацию дератизационных обработок на сельхозугодиях, в черте населенных пунктов с высоким риском распространения туляремии;

1.1.3. Оперативное принятие мер по ликвидации самопроизвольных свалок в черте населенных пунктов и на прилегающих территориях;

1.2. Рекомендовать:

1.2.1. Проведение разъяснительной работы среди населения о мерах профилактики туляремии путем использования местных средств массовой информации, наглядных материалов, подворных обходов, социальных сетей;

1.2.2. Оказание содействия медицинскими организациям государственной системы здравоохранения в проведении иммунизации населения против туляремии по эпидемическим показаниям.

2. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, являющимся владельцами и пользователями объектов, имеющих эпидемиологическое значение (предприятия пищевой промышленности, общественного питания, организации торговли продовольственными товарами, гостиницы, общежития, медицинские и образовательные организации, коммунально-бытового назначения, в т.ч. водоснабжения, занимающихся утилизацией бытовых отходов, сельскохозяйственные предприятия занимающиеся животноводством, транспортировкой и хранением зерна и фуражем) в энзоотичных территориях, перечисленных в п.1. данного постановления, провести внеплановые дератизационные мероприятия и на прилегающих к ним территориях с проведением инженерно-технических мер, предотвращающих проникновение грызунов на объекты.

3. Руководителям ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих водозабор из родников, находящихся в энзоотичных по туляремии территориях, указанных в п.1, обеспечить:

3.1.Защиту объектов водоснабжения от проникновения грызунов;

3.2.Проведение обеззараживания питьевой воды повышенными дозами хлора с доведением уровня остаточного хлора до 1 мг/литр на период эпидемического и эпизоотического неблагополучия по туляремии, по согласованию с начальниками соответствующих территориальных отделов Управления Роспотребнадзо-

ра по Ставропольскому краю;

3.3. Проведение производственного контроля за обеззараживанием питьевой воды.

4. Министерству здравоохранения Ставропольского края, главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обслуживающих население энзоотичных по туляремии территорий:

4.1. Повысить настороженность медицинских работников первичного звена (ФАПы, участковые больницы, врачебные амбулатории) к выявлению больных с подозрением на туляремию (при наличии характерных клинических проявлений: лихорадка, ангина, лимфоаденит, пневмония) с обязательным сбором эпидемиологического анамнеза (контакты с грызунами, зайцами и т.д.) и организацией их лабораторного обследования на туляремию;

4.2. Проводить подворные (подомовые) обходы в населенных пунктах, в которых регистрируются случаи заболевания туляремией для активного выявления больных;

4.3. Обеспечить готовность инфекционных стационаров, отделений для дополнительного развертывания коек на случай массового поступления больных;

4.4. Обеспечить проведение разъяснительной работы с населением о мерах профилактики туляремии.

5. Министерству труда и социальной защиты населения Ставропольского края, руководителям организаций социального обеспечения населения с круглосуточным пребыванием, расположенных на территории энзоотичных районов края, указанных в п.1. принять меры по проведению систематических дератизационных мероприятий на объектах, проведения санитарной очистки на прилегающей к зданиям территории;

6. Рекомендовать министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края провести разъяснительную работу среди охотников о мерах профилактики туляремии во время добычи промысловых животных и необходимости иммунизации против туляремии.

7. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю:

7.1. Обеспечить своевременное информирование органов муниципальной власти об эпизоотической и эпидемиологической обстановке по туляремии в курируемых территориях с предложениями по проведению необходимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий с учетом эпидемиологических рисков;

7.2. Обеспечить контроль за своевременностью и полнотой проводимых санитарно-противоэпидемических мероприятий в энзоотичных по туляремии территориях;

7.3. Довести данное постановление до всех заинтересованных органов власти и организаций.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителей руководителя Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю Ковальчук И.В., Шаповалову Н.А.



А.В.Ермаков