**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 5**

19 апреля 2022 год

**О профилактике заболевания сибирской язвы**

В ГБУ КК «Управление ветеринарии Темрюкского района» поступила информация Департамента ветеринарии Краснодарского края от 14.04.2022 г № 65-01-16-8488/20 о том, что по данным Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 01.04.2022 г. № 20-03-14/44/22, при исследовании в Федеральном казенном учреждении здравоохранения «Дагестанская противочумная станция» патологического материала от телки, подвергнутой убою, на территории личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Дагестан, Карабудахкентский район, с. Кака - Шура, установлен диагноз - сибирская язва.

Сибирская язва - острое инфекционное заболевание - зооантропаноз, вызываемое бактерией (сибиреязвенной бациллой) образующей споры.

При кипячении бациллы погибают быстро, при нагревании до 55°С - в течение 40 мин, до 60°С - за 15 мин. Споры по сравнению с бациллами чрезвычайно устойчивы; при отрицательной температуре не гибнут, в почве могут сохраняться десятками лет. При воздействии прямых солнечных лучей споры погибают только через 4 дня; кипячение убивает споры в течение 45 - 60 мин, сухой жар при 140°С - за 3 ч, 1%-ный раствор формальдегида и 10%-ный раствор едкого натра — за 2 ч.

К сибирской язве восприимчивы: крупный рогатый скот, овцы, козы, лошади, буйволы, бизоны, верблюды, лоси, олени слоны, свиньи, человек. В литературе сообщается о широком видовом составе диких млекопитающих и даже птиц и земноводных, заболевающих сибирской язвой.

Резервуаром возбудителя сибирской язвы служит почва. Возбудитель сибирской язвы может с пылью, сточными водами переноситься на ранее благополучную местность и при соответствующих условиях для его вегетации создавать новые очаги возбудителя инфекции. Особенно опасны в этом отношении болотистые, затапливаемые поля и луга. Переносчиками возбудителя сибирской язвы могут быть плотоядные животные, хищные птицы и даже воробьи.

Распространяются микробы с волосами, шерстью, кожами животных, болевших сибирской язвой. Очень опасный источник возбудителя инфекции - труп животного, павшего от сибирской язвы, или животное сырье, не прошедшего ветеринарно-санитарный контроль и достаточную термическую обработку, а также употребление в пищу зараженного мяса вынуждено убитых животных.

В случае возникновения болезни факторами передачи возбудителя могут стать все объекты внешней среды, загрязненные выделениями больных животных (кал, моча, слюна).

Развитие заболевания. Возбудитель может попасть в организм через поврежденную кожу и слизистые оболочки. Течение и форма болезни зависит от устойчивости организма, места проникновения и заразительной способности возбудителя инфекции.

При проникновении возбудителя сибирской язвы в ткань организма он встречает лишь местные средства защиты, которые находятся в слизи и клетках. Нормальный ток крови нарушается, что приводит к появлению кровоизлияний и инфильтрации жидкости в окружающую ткань.

Возбудитель сибирской язвы может поступить в кровь из воспалительного очага в результате накопления в большом количестве или непосредственно при заражении. Последнее чаще наблюдается при повреждении слизистой оболочки кишечника. При проникновении возбудителя в кровь он заносится ею в различные органы. Большая часть возбудителей задерживается в селезенке и в костном мозге.

Ухудшается кровообращение, возникают застои, происходит выпот жидкости в различные полости и ткани, появляются кровоизлияния. Все это приводит к резкому ухуд­шению состояния организма животного и смерти.

Клинические признаки. Период от внедрения возбудителя в организм животного до появления признаков заболевания составляет 1-3 дня, зависит от дозы и заразительной способности бактерий, а также от защитных свойств организма.

Различают молниеносное, острое, подострое и хроническое течение болезни. В зависимости от способа заражения и от первичной локализации инфекционного процесса различают кожную (карбункулезную) форму болезни (возбудитель проникает через кожу) и кишечную (заражение через корм и воду).

Диагноз. Основной метод диагностики — бактериологический. Однако вскрывать трупы при подозрении на сибирскую язву запрещено во избежание рассеивания си­биреязвенных бацилл, которые во внешней среде легко переходят в споры. Вскрытие представляет серьезную опасность и для производящих его лиц.

Профилактика и меры борьбы. Комплекс мероприятий: профилактическая вакцинация всех вос­приимчивых животных (взрослые животные - крупный и мелкий рогатый скот, лошади, ослы, верблюды, олени, свиньи, пушные звери - ежегодно однократно; молодняк всех видов животных, кроме жеребят, первый раз вакцинируют в трехмесячном возрасте, жеребят в девятимесячном, повторно – через шесть месяцев.

Вакцины применяют согласно действующим наставлениям. В случае возникновения заболевания - своевременная диагностика, карантинирование неблагополучных пунктов и ликвидация эпизоотического очага; уничтожение трупов и обсемененной возбудителем продукции, дезинфекция помещений, оборудования и территории.

В ходе проведения анализа противоэпизоотических мероприятий госветслужбой Темрюкского района в муниципальном образовании Темрюкский район, необходимо отметить, что по состоянию на 1 января 2020 года в районе числиться: крупно-рогатого скота (КРС) - 6534 голов, мелкого-рогатого скота (МРС) (овцы, козы) - 6643 головы, по состоянию на текущую дату привито (ревакцинировано) против сибирской язвы: КРС - 7108 голов, МРС - 7932 голов Данные цифры о привитых животных приведены с учетом полученного молодняка текущего года.

В целях исключения риска возникновения и распространения заболевания сибирская язва, необходимо провести 100 % охват по вакцинации восприимчивого поголовья животных против сибирской язвы, согласно плана противоэпизоотических мероприятий МО Темрюкский район.

В целях обеспечения эпизоотического и эпидемиологического благополучия населения Темрюкского района, необходимо усилить мероприятия, направленные на профилактику инфекции. С учетом вышеизложенного санитарно-противоэпидемическая комиссиия администрации Темрюкского района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

**1. ГБУ КК «Управление ветеринарии Темрюкского района» (Пронин Н.И.):**

1.1. Обеспечить 100 % охват вакцинации восприимчивого поголовья животных против сибирской язвы, согласно плану противоэпизоотических мероприятий МО Темрюкский район на обслуживаемой территории.

Срок: до 31.12.2022 года

1.2. Провести разъяснительную работу с владельцами животных о недопустимости убоя животных после вакцинации против сибирской язвы до истечения 10 дней после введения вакцины, согласно инструкции по применению вакцины.

Срок: постоянно

1.3. Провести разъяснительную работу в СМИ, листовки, памятки об опасности заболевания - сибирская язва.

Срок: до 30.04.2022 года

1.4. Обеспечить работоспособность дезинфекционной техники и провести ревизию дезинфекционных средств.

Срок: постоянно

1.5. Усилить разъяснительную работу с руководителями хозяйствующих субъектов всех форм собственности о необходимости соблюдения ветеринарных правил и санитарных требований при осуществлении хозяйственной деятельности (организации пастбищ, пашни, огородов, водопоев, работ связанных с выемкой и перемещением грунта, строительства жилых, общественных, промышленных или сельскохозяйственных зданий и сооружений.

 Срок: постоянно

1.6. соблюдать требования регионализации при ввозе и вывозе животных и продукции животноводства.

Срок: постоянно

**2. ГБУ КК «Управление ветеринарии Темрюкского района», главам Темрюкского городского и сельских поселений муниципального образования Темрюкский район:**

2.1. принять особое внимание к неукоснительному выполнению п. 1.1. постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30 марта 2001 года № 215 «О мерах по обеспечению качества безопасности продовольственного сырья и продуктов питания на территории Краснодарского края», запрещающего подворный убой сельскохозяйственных животных.

Срок: постоянно

2.2 проводить совместную работу по мониторингу личных подсобных хозяйств граждан, направленную на пресечение несанкционированного перемещения животных у физических лиц и контролю численности поголовья животных на подведомственной территории.

Срок: постоянно

**3. Администрации муниципального образования Темрюкский район рекомендовать (управление сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, ЖКХ, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства, управление земельных и имущественных отношений):**

3.1. вести систематическую работу с администрациями Темрюкского городского и сельских поселений МО Темрюкский район по обеспечению соблюдения правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, в случаях обнаружения трупов диких животных и трупов животных, принадлежащих физическим лицам, а также о подозрении на возникновение заболеваний у животных незамедлительно информировать специалистов государственной ветеринарной службы Темрюкского района с целью проведения отбора патологического материала и направление его в аккредитованные для исследований на данное заболевание лаборатории.

Срок: постоянно

3.2. провести работу по организации выпаса животных, принадлежащих гражданам, с выделением территории для пастбищ.

Срок: постоянно

**4. Главам Темрюкского городского и сельских поселений муниципального образования Темрюкский район:**

4.1. в случаях обнаружения трупов диких животных и трупов животных принадлежащих физическим лицам, а также о подозрении на возникновение заболеваний у животных незамедлительно информировать специалистов государственной ветеринарной службы Темрюкского района с целью проведения отбора патологического материала и направление его в аккредитованные для исследований на данное заболевание лаборатории.

Срок: постоянно

4.2. провести разъяснительную работу среди населения о недопущении несанкционированного, бесконтрольного выпаса и перемещения сельскохозяйственных животных.

Срок: постоянно

**5. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ администрации муниципального образования Темрюкский район, газете «Тамань»:**

 5.1. Осуществлять содействие ГБУ КК «Управление ветеринарии Краснодарского края» в публикации материалов по информированию населения об опасности особо опасного инфекционного заболевания общего для человека и животных, о мерах профилактики и недопущения распространения.

Срок: до 15.05.2022 года

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель СПЭК

МО Темрюкский район,

заместитель главы

МО Темрюкский район О.В. Дяденко

Исполняющий обязанности

 начальника ГБУ КК

«Управление ветеринарии

Темрюкского района» И.В. Посмашный

Секретарь СПЭК

МО Темрюкский район,

начальник отдела по

социально-трудовым отношениям

администрации МО

Темрюкский район С.Н. Кондратьева