|  |  |
| --- | --- |
| **ТУБЕРКУЛЁЗ**  **памятка для населения**  Туберкулуз - хроническое инфекционное заболевание, общее для человека и животных, характеризующееся образованием в различных органах (чаще в легких — более 90 %) специфических узелков - туберкулов, склонных к творожистому перерождению. Туберкулезом болеют все виды животных, некоторые виды птиц, а также человек. Чаще других болеет крупный рогатый скот, реже поражаются верблюды, лошади, овцы, козы, свиньи. Источником инфекции являются больные животные и человек. Ведущие пути передачи туберкулѐзной инфекции – воздушно-капельный, воздушно-пылевой, алиментарный. Для человека наиболее опасен бычий вид микобактерий. При заболевании крупного рогатого скота микобактерии туберкулеза выделяются во внешнюю среду с молоком, фекалиями и мочой животного. Молодняк заражается в основном через молоко и обрат, полученные от больных животных. Возможно внутриутробное заражение телят. Туберкулез протекает большей частью хронически и зачастую в скрытой форме, без клинических проявлений.  Клиническими признаками болезни являются: повышение температуры тела (39,5- 40°С), влажный кашель. Больное животное худеет. Кожа становится сухой и теряет эластичность. При генерализованном туберкулезе увеличиваются лимфатические узлы.  ТУБЕРКУЛЁЗ – КАРАНТИННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ! Животных больных туберкулезом сдают на убой. Больных туберкулезом животных отправляют на убой.  Меры профилактики:  - покупку, продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции проводить только с разрешения органов госветслужбы;  - исследовать на туберкулез аллергическим методом: коров и быков-производителей - 2 р. в год: весной и осенью; молодняк крупного рогатого скота с 2-месячного возраста и скот откормочных групп – 1 раз в год;  - карантинировать в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения ветеринарных исследований и обработок;  - своевременно информировать ветслужбу обо всех случаях заболевания животных с подозрением на туберкулез;  - соблюдать зоогигиенические и ветеринарные требования.  ***ПОМНИТЕ!!!! Основным методом прижизненной диагностики туберкулеза животных является аллергический - туберкулинизация. Этот метод позволяет выявлять больных с любыми формами туберкулеза, независимо от того, имеет ли животное клинические признаки болезни или нет.*** | **Памятка о профилактике блютанга**  **Блютанг**– вирусная болезнь овец, коз, крупного рогатого скота, верблюдов, буйволов, оленей и др. животных, относящихся к семействам полорогих, вилорогих, кабарговых, оленевых, верблюдовых, входит в перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.  У восприимчивых животных, за исключением овец, болезнь протекает бессимптомно, при этом выявляемость генома вируса у крупного рогатого скота сохраняется до 120 календарных дней после инфицирования, у других восприимчивых животных – до 60 календарных дней после инфицирования.  У овец блютанг протекает остро, подостро или бессимптомно.  Острое и подострое течение блютанга у овец характеризуется лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительно-некротическими поражениями слизистых оболочек рта, дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, отеками межчелюстного пространства, синюшностью языка, точечными кровоизлияниями, истощением и выпадением шерсти. Наблюдаются аборты и рождение нежизнеспособного потомства.  **Профилактика блютанга**. Правила предписывают специалистам госветслужбы проводить регулярный мониторинг ситуации с блютангом в регионе – отбирать пробы у крупного рогатого скота (КРС), овец и коз дважды в год, поскольку у большинства восприимчивых животных, за исключением овец, болезнь протекает бессимптомно.  Стоит отметить, что правила также закрепляют обязанность владельцев обрабатывать восприимчивых животных на пастбищах средствами от кровососущих насекомых – переносчиков возбудителя блютанга.  **Карантин по блютангу**. Карантин по блютангу вводится минимум на 60 дней.  При выявлении вспышки блютанга ветправила предписывают кроме эпизоотического очага определить первую угрожаемую зону (в радиусе от 20 до 60 километров). Если в эпизоотическом очаге падеж животных превышает 15%, должна быть определена вторая угрожаемая зона. Уточняется, что вторая угрожаемая зона не определяется, если очаг находится в неблагополучном по блютангу регионе.  Также правила предписывают определить зону наблюдения в радиусе 50 километров от угрожаемой зоны.  Документом определены мероприятия для ликвидации инфекции, как в эпизоотическом очаге, так и в угрожаемых зонах и зоне наблюдения.  В эпизоотическом очаге во время карантина, в частности, запрещается лечить больных особей, вывозить или перемещать животных, а также выводить их на пастбище. Помимо этого, в неблагополучном хозяйстве нельзя заготавливать корма, вывозить инвентарь и снимать шкуры с павших особей.  Правила также предписывают провести отлов мокрецов Сulicoides, чтобы установить тип возбудителя. Причем для борьбы с переносчиками инфекции кроме помещений, где содержится скот, обработать от кровососущих насекомых следует также почву, траву, кустарники, инвентарь и транспорт.  Ветправила касаются всех хозяйств, где содержится крупный и мелкий рогатый скот. |