***Туберкулез.***

Туберкулёз — это хроническая инфекционная болезнь, которая поражает органы и ткани. Она может появиться не только у людей, но и у животных.

Свердловская область считается благополучным регионом по туберкулёзу. Специалисты госветслужбы ежегодно проводят исследования поголовья в животноводческих хозяйствах. В 2024 году в городком округе «город Ирбит» и Ирбитском Муниципальном образовании было проведено 79813 исследований животных на туберкулёз, и все они дали отрицательный результат.

**Источником инфекции** являются больные животные и человек. Ведущие пути передачи туберкулёзной инфекции – воздушно-капельный, воздушно-пылевой, алиментарный.

**Факторы передачи возбудителя**. При заболевании крупного рогатого скота микобактерии туберкулеза выделяются во внешнюю среду с молоком, фекалиями и мочой животного и зачастую заболевание протекает в скрытой форме, без клинических проявлений.  Молодняк заражается в основном через молоко, полученное от больных животных. Возможно внутриутробное заражение телят.

**Клинические признаки**— туберкулез протекает большей частью хронически или скрыто.  Клиническими признаками болезни являются: повышение температуры тела (39,5-40°С), влажный кашель, особенно по утрам. Слизь, выделяющаяся при кашле, иногда содержит обрывки омертвевших тканей.   Больное животное худеет. Кожа становится сухой и теряет эластичность. При генерализованном туберкулезе увеличиваются лимфатические узлы (подчелюстные, заглоточные, околоушные, шейные, предлопаточные, паховые, коленной складки, надвымянные). Если у больных туберкулезом животных поражается вымя, то часть его, чаще задняя, припухает, становится болезненной и твердой.

**Лечение.**Животных больных туберкулезом сдают на убой. В стадах, на фермах, в населенных пунктах, где болезнь уже установлена, животных, реагирующих на туберкулин, признают больными туберкулезом и отправляют на убой.

**Меры профилактики:**

— покупку, продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции проводить только при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие животных;

— исследовать на туберкулез аллергическим методом: коров и быков-производителей — 2 раза в год: весной, перед выгоном на пастбище, и осенью, перед постановкой скота на зимнее содержание; 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 ветеринарную службу обо всех случаях заболевания животных с подозрением на туберкулез (потеря упитанности, признаки воспаления легких, увеличение поверхностных лимфатических узлов);

— соблюдать зоогигиенические и ветеринарные требования при перевозках, содержании и кормлении животных, строительстве объектов животноводства. **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.**