**Заразный узелковый дерматит (НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ) КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

**Нодулярный дерматит крупного рогатого скота - вирусная высококонтагиозная трансграничная болезнь крупного рогатого скота, реже - овец, коз и буйволов, характеризующаяся лихорадкой, образованием некротизирующихся кожных узлов (бугорков), отеком конечностей, поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания, воспроизводства и пищеварения
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит относится к карантинным заболеваниям и при возникновении устанавливаются ограничительные (карантинные) мероприятия. . Животные отказываются от корма, быстро истощаются, лимфоузлы у них увеличиваются.
Болезнь характеризуется острым, подострым и бессимптомным течением, Нодулярный дерматит передается животным в основном кровососущими насекомыми (комарами, мухами) и птицами. Источником вируса являются больные, переболевшие животные, животные вирусносители в скрытом периоде заболевания. Человек к вирусу нодулярного дерматита не восприимчив.**

**Клинические признаки острого течения болезни лихорадка с повышением температуры тела до 41°С, длящаяся от 4 до 14 суток, образованием узелковых уплотнений (диаметром 0,5 -0,7 см. высота 0,5 см.), эрозии на коже, слизистых оболочках органов дыхания, воспроизводства и пищеварения, увеличения лимфатических узлов, отек конечностей, поражением глаз, снижением удоев. Подострое течение лихорадка, длящаяся от 2 до 5 суток, потеря аппетита. Атипичная форма наблюдается у новорожденных телят и характеризуется диареей, лихорадкой при отсутствии поражений кожи.**

**На данный момент заболевание представляет серьёзную опасность для скота, однако большинство фермеров к нему относятся с пренебрежением.**

**Инфекция является достаточно заразной, поэтому мгновенно распространяется среди животных, а также оказывает серьёзные последствия для организма животных. Смертность скота от поражения узелковым дерматитом составляет от 4 до 95%. В 2015 г. вспышки ЗУДа КРС впервые были зарегистрированы на территории РФ. Многочисленные вспышки и угроза распространения болезни послужили основанием для разработки комплекса противоэпизоотических мероприятий по ЗУДу КРС на территории РФ .**

**Специфические методы лечения данного заболевания не разработаны.**

КГБУ «Управление ветеринарии по г. Бийску , Бийскому и Зональному районам»

Солтонская ветлечебница