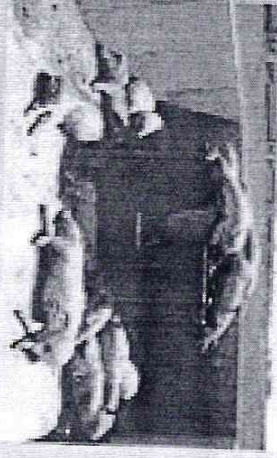


ОСТОРОЖНО! АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ!

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (PISTIS AFRICANA SUUM, АЧС)



— инфекционная болезнь домашних и диких свиней, вызываемая вирусом, который, независимо от способа распространения, поражает 100% животных всех возрастов. Смертность свиней достигает 98-100 %. Относится к группе особо опасных болезней. Болезнь может заразить в любое время года. Вирус распространяется зараженными животными-вирусоядами. Особую опасность представляют продукты убоя птицевые и боянские отходы, используемые для кормления свиней без шатальной проварки. Вирус могут распространять люди, различные виды домашних животных, насекомые, гризуны. Необходимо соблюдать ветеринарно-санитарные правила по охране от заноса болезни, и, в том числе, по разному содержанию и реагированию животных, по использованию пищевых отходов. Специфическая профилактика лаборатории (вакцинации) не существует, поэтому

ПРЕДУПРЕЖДАЕМ всех владельцев свиней о:

- недопущении выгульного содержания свиней.
- запрете использования не обезраженных пищевых отходов в корм свиньям.
- необходимости проведения регулярной обработки свиней и свиноводческих помещений от кровососущих насекомых, клещей.
- недопущении входа свиней из других хозяйств без ветеринарных сопроводительных документов, а также без согласования ветеринарной службы Тюменского района.
- немедленном информировании ветеринарной службы обо всех случаях заболевания и падежа свиней.

ВНИМАНИЕ!

ЯШУР!

Яшур – особо опасная инфекционная, остро протекающая и быстро распространяющаяся болезнь парнокопытных животных, вызываемая одним из вариантов вируса типов О, А, С, САГ-1, САГ-2, САГ-3 и Ази-1. Яшуром может болеть и человек.



Как предупредить заражение ЯШУРОМ?

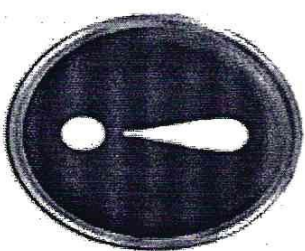
Основными признаками является: снижение аппетита и утихание, учащие пульса и дыхания, хромота, судороги, неестественные позы, лихорадка, сплющивание, образование афт (небольшие нарывы, язвы) на слизистой оболочке ротовой полости, на коже конечностей, в области венчика и вымени. Смерть взрослых животных наступает через 5-14 дней, молодняка – через 1-2 суток.

Что является источниками заболевания?

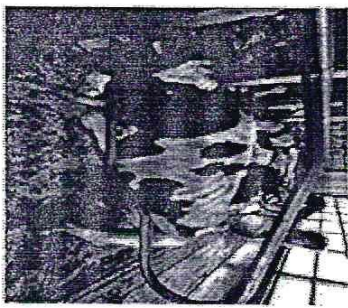
Источником инфекции являются больные яшуром животные. Такие животные выделяют вирус во внешнюю среду с молоком, слюной, выдыхаемым воздухом, мочой и фекалиями.

Как происходит заражение?

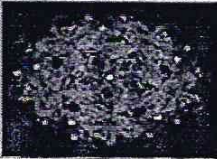
Возбудитель заносится при поступлении на фермы больных или переболевших животных, при контактах с больными животными, в том числе с дикими, при пастбище, воловое, перегонах, с инфицированными кормами, водой, а также молоком при выпасании телят, при завозе продуктов убоя больных животных, использование в корм необезвреженных пищевых отходов, при распространении ветром, с инфицированными предметами ухода, одеждой и обувью людей, транспортными средствами.



- При выявлении внешних признаков заболевания у животных или их внешней гибели, следует немедленно обращаться к ветеринарному специалисту;
- не заниматься самолечением, при обнаружении трупа не подходить;
- соблюдать установленные ветеринарные и санитарные правила;
- не приобретать животных без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих эпизоотическое благополучие местности и здоровье животных;
- по требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных для проведения клинического обследования;
- одновременно государственную ветеринарную службу о знать приобретенных животных;



Вирус яшур



Яшур

ВНИМАНИЕ!
ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ!
ПАМЯТКА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В 2015 году зарегистрировано новое для России заболевание - зара узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота, которое бы распространяется в регионах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов РФ (Краснодарский край, Астраханская и Волгоградская области), при этом на большой экономический ущерб животноводству, вызывая существенное снижение удоя молока, потерю массы тела, аборты и бесплодие.

В связи с этим Управление ветеринарии Курганской области информирует!

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота - (кожная бугорчатка, кистозный узелковый дерматит, болезнь кожного отека у буйволов, узелковая экзантема крупного рогатого скота, лоскутная болезнь) — вызывает ДНК-содержащий вирус. Болеет крупный рогатый скот, яки, буйволы и зебу.

Источником инфекции являются больные и переболевшие животные. В передается с выдыхаемым воздухом, кровью, слюной, спермой, молоком, истечениями из носовой полости и глаз, экссудатами с пораженных участков кожи, с кормом, водой, обслуживающим персоналом, транспортными средствами, насекомыми (мухи, комары, москиты, клещи).

Клинические признаки - повышение температуры тела, лихорадка, с подкожной клетчаткой, внутренних органов и лимфатических узлов, образованием кожных узлов (бугров), поражение глаз, и слизистых оболочек дыхательно-пищеварительного тракта.

Данное заболевание следует отличать от оспы, подкожного овода, кожной формы туберкулеза, последствий укусов клещей и других жалящих насекомых, а также поставакцинальных отёков.

Меры борьбы - при возникновении заболевания населённый пункт объявляется неблагополучным, устанавливается карантин. При первичном возникновении с заболеванием, больные и подозрительные, а также бывшие в контакте с больными животными подлежат уничтожению. Специфического метода лечения не разработано. Вводится запрет на перемещение животных и продукции животноводства (которые сохраняются в течение 1 года после ликвидации заболевания).

Меры профилактики. Ввоз животных и сырья животного происхождения за пределы Курганской области рекомендуется осуществлять только с разрешения Управления ветеринарии Курганской области. Все ввозимые животные подлежат карантинированию в течение 30 дней. Необходимо регулярно проводить осмотр животных с целью выявления признаков заболевания. В течение всего периода пребывания в Курганской области рекомендуется проводить обработку животных репеллентами и инсектицидами. Обязательно проведение нумерации крупного рогатого скота в целях идентификации при выявлении инфицированных животных.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота!

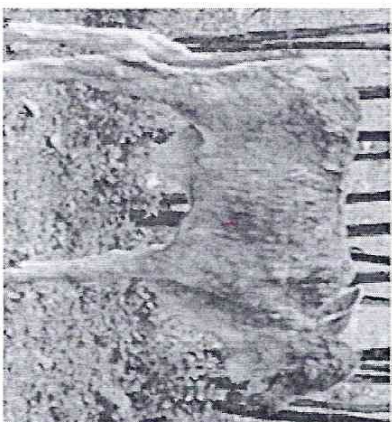
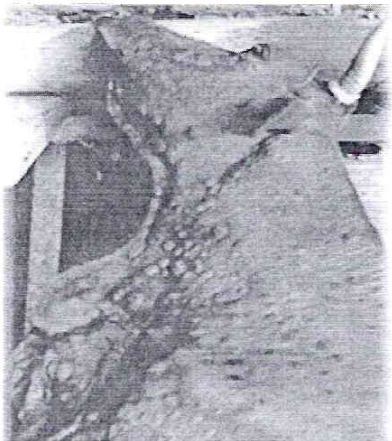
Что такое нодулярный дерматит (НД)?

Это - (кожная буторчатка, кожно-узелковая сыпь, узелковая экзантема) — контагиозная, трансграничная инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной соединительной ткани и

органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

Как проявляется нодулярный дерматит?

Основным путем распространения вируса является механический перенос членнестоногими различными видами. Вирус от больных животных может передаваться путем прямых и непрямых контактов, а возможно и аэрогенным путем.



Как предупредить возникновение НД?

НД крупного рогатого скота, может поражать от 5 до 100 % животных стада. При распространении заболевания, значительно снижается продуктивность животных. При этом налагаются значительные убытки в связи с запретом на продажу молока, мяса, и шкур.

Как предупредить возникновение НД?

- Не приобретать животных без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих эпизоотическое благополучие местности и здоровье животных;
- по требованию ветеринарных специалистов предоставлять животных для проведения клинического обследования;
- регулярно проводить обработку животных и стойл препаратами от кровососущих насекомых;
- недопускать развития сырости и, как следствие, появления большого количества кровососущих насекомых в коровниках;
- оповещать государственную ветеринарную службу о новых приобретенных животных;