

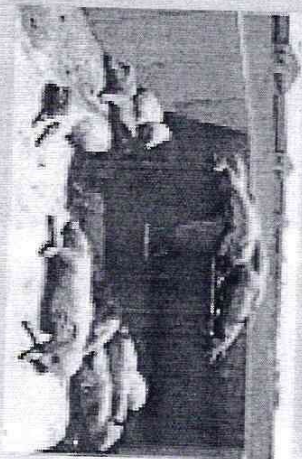
# ОСТОРОЖНО! АФРИКАНСКАЯ ЧУМКА СВИНЕЙ!

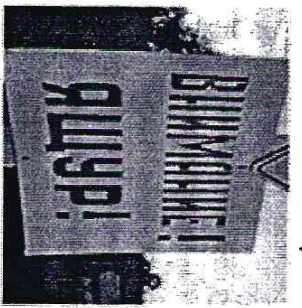
**АФРИКАНСКАЯ ЧУМКА СВИНЕЙ (PESTIS AFRICANA SUUM, АЧС)**

— Инфекционная болезнь домашних и диких свиней, вызывается вирусом, который, независимо от способа распространения, поражает 100% животных всех возрастов. Смертность свиней достигает 99-100 %. Относится к группе особо опасных болезней. Болезнь может возникнуть в любое время года. Вирус широко распространяется зараженными животными-векторами. Основу опасности представляют продукты убоя зараженных свиней (мясо, мясные изделия, сало, кровь, кости, шкура и т.п.), инфицированные вирусом пищевые и боенские отходы, используемые для кормления свиней без тщательной проварки. Вирус могут распространять люди, разгнанные виды домашних животных, насекомые, грызуны. Необходимы соблюдение ветеринарно-санитарные правила по охране от заноса болезни, и, в том числе, по режиму содержания и резекции животных, по использованию пищевых отходов. Специфической профилактики заболевания (вакцинации) не существует, поэтому

## **ПРЕДУПРЕЖДАЕМ всех владельцев свиней о:**

- НЕДОПУЩЕНИИ ВЫГУЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ.
- ЗАПРЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ В КОРМ СВИНЬЯМ.
- НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНОЙ ОБРАБОТКИ СВИНЕЙ И СВИНО-ВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ, КЛЕЩЕЙ.
- НЕДОПУЩЕНИИ ВВОЗА СВИНЕЙ ИЗ ДРУГИХ ХОЗЯЙСТВ БЕЗ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, А ТАКЖЕ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ ТОМЕНСКОГО РАЙОНА.
- НЕМЕДЛЕННОМ ИНФОРМИРОВАНИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ ОБО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПАДЕНИЯ СВИНЕЙ.





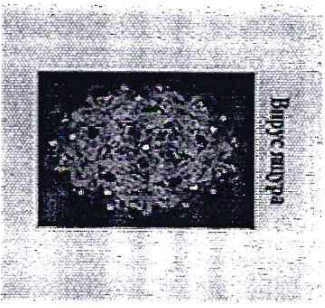
Ящур — ооцоо оласнаа инфекцноннаа, остро протекающаа и быстро распространяющааа болелен парнокопытных животных, вызываемая одным из вариантов вируса типов О, А, С, САТ-1, САТ-2, САТ-3 и Азия-1. ЯЩУРОМ МОЖЕТ БОЛЕТЬ И ЧЕЛОВЕК.



Основными признаками является: снижение аппетита и угнетение, учащение пульса и дыхания, хромота, судороги, неестественные позы, лихорадка, слюнотечение, 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.

### Как предупредить заражение ЯЩУРОМ?

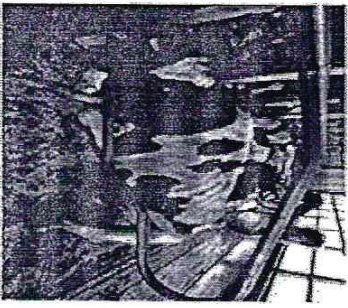
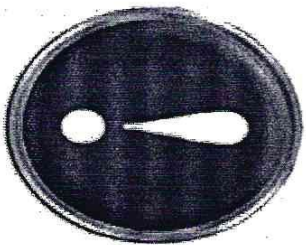
- При выявлении внешних признаков заболевания у животных или их внешней гнобели, следует немедленно обратиться к ветеринарному специалисту;
- не заниматься самолечением, при обнаружении трупца не подходить;
- соблюдать установленные ветеринарные и санитарные правила;
- не приобретать животных без ветеринарных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



Вирус ящура

### Как происходит заражение?

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



и обувью людей, транспортными средствами.

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

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

В связи с этим Управление ветеринарии Курганской области информирует!

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота - (кожная бугорчатка, заразный 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. Вирус передается с выдыхаемым воздухом, кровью, слюной, спермой, молоком и истечениями из носовой полости и глаз, экссудатами с пораженных участков кожных слизистых, с кормом, водой, обслуживающим персоналом, транспортными средствами, насекомыми (мухи, комары, москиты, клещи).

Клинические признаки - повышение температуры тела, лихорадка, сыпь в подкожной клетчатке, внутренних органов и лимфатических узлов, образование кожных узлов (бугров), поражение глаз, и слизистых оболочек дыхательного и пищеварительного тракта.

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

**Меры борьбы** - при возникновении заболевания населенный пункт объявляется неблагополучным, устанавливается карантин. При первичном возникновении заболевания, 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 (который сохраняется в течение 1 года после ликвидации заболевания).

**Меры профилактики.** Ввоз животных и сырья животного происхождения в пределы Курганской области рекомендуется осуществлять только с разрешения Управления ветеринарии Курганской области. Все ввозимые животные подлежат карантинированию в течение 30 дней. Необходимо регулярно проводить осмотры животных с целью выявления признаков заболевания. В течение всего периода содержания животных 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 бугорчатка, 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, слезистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

## Как происходит заражение?

Основным путем распространения вируса является механический перенос членистоногими различных видов. Вирус от больных животных может передаваться путем прямых и непрямых контактов, а возможно и аэрогенным путем.

Как проявляется нодулярный дерматит?

Болезнь проявляется в двух формах: острой и хронической. При острой форме у заболевшего животного резко поднимается температура тела (до 40 градусов). Снижается аппетит, усиливается слезотечение и появляются слизистые выделения из носа. Через двое суток на коже животного образуются узелки диаметром от 0,5 до 7 см и высотой до 0,5 см. Количество их может колебаться от 10 до нескольких сотен. На ощупь узелки плотные. При этом в центре каждого узелка образуется ямка. Была бы и так, что на коже животного образуются язвы. Помимо кожных образований, нодулярный дерматит крупного рогатого скота характеризуют следующие симптомы:

- Розовый цвет молока.
- Выдвигается болезненно, очень тяжело — по каплям.
- При нагревании молока зараженного животного приобретает желтеобразный вид.

Какой ущерб может нанести болезнь?

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

Как предотвратить 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;
- не допускать развития сырости и, как следствие, появления большого количества кровососущих насекомых в коровниках;
- оповещать государственную ветеринарную службу о вновь приобретенных животных;

