



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Официальная
информация: МЭБ



[Чили: репродуктивно-респираторный синдром свиней](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



АЧС:

[Волгоградская область](#)
[Ростовская область](#)

Бешенство:

[Липецкая область](#)

Туберкулез КРС, диагностика:

[Ставропольский край](#)

Ящур, мониторинг:

[Республика Коми](#)

[Итоги деятельности ветеринарной службы Мурманской области за 9 месяцев 2013 г.](#)

[На Дальнем Востоке приступили к вакцинации животных против нового вируса ящура](#)

[Перемещение скота из Казахстана в Россию без документов](#)

Страны мира



[В Беларуси наблюдается рост заболеваемости дирофиляриозом](#)

[Беларусь будет проводиться осенний этап оральной иммунизация диких плотоядных животных против бешенства.](#)

[В Казахстане предлагают создать аналог Роспотребнадзора](#)

[Россельхознадзор закрыл ввоз рыбы и мяса из шести стран: Польши, Австрии, Чили, Бангладеш, Парагвае и на Фарерских островах](#)



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211
01.11.13

[В говядине из США обнаружен зилпатерол](#)

[Индия, штат Карнатака. Высокая смертность животных при заболевании ящуром](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Репродуктивно-респираторный синдром свиней

Чили

Отчет №2

Очаг 1: Paine, Maipo, METRO. DE SANTIAGO

Дата возникновения очага – 03.09.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 75, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 75)

Очаг 2: Paine, Maipo, METRO. DE SANTIAGO

Дата возникновения очага – 23.10.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 7, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 7)

Очаг 3: Paine, Maipo, METRO. DE SANTIAGO

Дата возникновения очага – 23.10.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 8, заболело – 8, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 8)

Возбудитель инфекции: вирус, *Arterivirus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, карантин, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

Планируемые меры: скрининг

Источник информации: www.OIE.int, 30.10.13

Дополнительная информация





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Более 50 поросят умерло под Волгоградом, у пяти подтвержден вирус АЧС

31.10.2013 <http://ria.ru/science/20131031/973996886.html>

Специалисты Волгоградской областной ветеринарной лаборатории в четверг выявили вирус африканской чумы свиней (АЧС) в пробах, взятых у пяти из 55 туш поросят, брошенных в степи, сообщил РИА Новости представитель областного комитета ветеринарии.

"Туши животных в возрасте 5-8 месяцев были обнаружены в среду в Чернышковском районе области в 3 километрах от административной границы с Ростовской областью. Их нашли охотники и сообщили в ветеринарную службу. Специалисты Волгоградской областной ветеринарной лаборатории взяли пять проб патологического материала, и все дали положительный результат на АЧС", — сказал собеседник агентства.

По его словам, для подтверждения диагноза биологический материал направлен во Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии в городе Покров Владимирской области.

"Отчуждение свиней (производиться) не будет, потому что неизвестно, из какой области, какого населенного пункта эти животные. Проводится подворовой обход для выявления возможного очага заболевания", — уточнил представитель комитета.

В Волгоградской области в этом году было уже выявлено несколько вспышек АЧС, последний случай заболевания регистрировался в начале октября в охотхозяйстве Клетского района области у дикого кабана. Ранее АЧС находили в Урюпинском, Нехаевском, Серафимовичском, Алексеевском и Михайловском районах.

В Цимлянском районе введен режим ЧС из-за африканской чумы свиней (Ростовская область)

<http://news.mail.ru/inregions/south/61/incident/15450637/>

31 октября 2013, 22:12 (мск) / [События](#) / [News61.RU](#)

Карантин по африканской чуме свиней введен на территории Цимлянского района Ростовской области, где был зафиксирован падеж свиноматки, сообщили Ньюс61.RU в ГУ МЧС РФ по Ростовской области.

В четверг, 31 октября, в ЦУКС МЧС РФ по РО поступило сообщение о том, что в станице Новociмлянская Цимлянского района на территории личного подсобного хозяйства, зафиксирован падеж 18 голов свиней.

Предполагаемая причина – АЧС. Патматериал отправлен для исследования на АЧС в Главное управление ветеринарии Ростовской области. Получен положительный результат исследования на АЧС.

В 20:00 31 октября проведено заседание КЧС и ПБ района, на котором принято решение ввести на территории Цимлянского района режим ЧС.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

В Липецкой области стало больше бешеных животных

30.10.2013

<http://www.vladtime.ru/obsh/305217-v-lipeckoj-oblasti-stalo-bolshe-beshenyyh-zhivotnyx.html>

Жителей Липецкой области призывают соблюдать особую осторожность вблизи уличных животных – согласно областному представительству Роспотребнадзора, участились эпизоды бешенства.

С начала текущего года специалисты зарегистрировали почти 80 случаев распространения опасной инфекции, что подтвердилось в ходе лабораторных экспертиз. Аналогичный период 2012 года был отмечен гораздо меньшими эпизодами бешенства, тогда зарегистрировали 36 инцидентов. Соответственные проверочные мероприятия прошли на территориях 18-ти административных единиц области, в том числе, в 79-ти населенных пунктах. В прошлом году рассматривали ситуацию на 17-ти территориях.

По статистике, наибольший процент заболевших животных составляют лисы – почти 60%, бездомные собаки – чуть больше 20%, кошки – около 12%, крупный рогатый скот – более 7%, в остальную долю пораженных животных входят прочие представители местной фауны.

На Ставрополье крупный рогатый скот ветеринары проверяют на туберкулез

01.11.2013

<http://www.stpravda.ru/20131101/na-stavropole-krupnyy-rogatyy-skot-veterinary-proveryayut-na-tub-72164.html>

Руководство края и органы государственной власти края придают большое значение эпизоотической безопасности региона, предотвращению особо опасных заболеваний, общих для человека и животных.

В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга в соответствии с соглашением между управлением ветеринарии СК и ФГУБ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» и краевым управлением Россельхознадзора организованы исследования КРС. Как сообщили в региональном ветуправлении, плановые диагностические исследования поголовья крупного рогатого скота на туберкулез проходили в сельскохозяйственных организациях. В частности, в СПК колхозе «Русь» Советского района (обследовано около тысячи голов крупного рогатого скота), ЗАО «Племенной завод имени Героя Социалистического Труда В.В. Калягина» Ипатовского района (120 животных). Как показали исследования, больной живности не выявлено. В хозяйствах выполняются все необходимые мероприятия по профилактике этого заболевания.

Оленей Усинска, Инты и Воркуты проверяют на ящур (Республика Коми)

29.10.2013 <http://komikz.ru/news/environment/?id=11404>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Инспекторы отдела ветеринарного надзора и пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе Российской Федерации и транспорте Управления Россельхознадзора по Республике Коми начали отбор проб крови оленей и крупного рогатого скота для проведения исследований на ящур.

28 октября в Воркуте отобрано 214 проб крови оленей. Также будет проведен отбор проб в оленеводческих хозяйствах Усинского и Интинского районов. Отбор проб крови крупного рогатого скота начался 29 октября в Сысольском районе (хозяйства ООО «Межадор», ООО «Агроресурс», ООО «Куратово», ООО «Визинга»). Специалисты Управления проведут отбор проб в Сыктывдинском, Корткеросском и Усть-Вымском районах, в г. Ухте. Всего до конца года будут отобраны 1280 проб.

Пробы будут переданы для исследования в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимира.

В Мурманской области готовится внедрение автоматизированной системы «Меркурий»

31.10.2013 <http://www.b-port.com/officially/item/117073.html#ixzz2jITOPfaR>

На базе ветеринарной станции города Полярные Зори прошло совещание руководителей ветстанций городов и районов Мурманской области по итогам работы за 9 месяцев 2013 года.

За указанный период выполнен в полном объеме план мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия, проведению профилактических мероприятий по защите от заразных болезней животных на территории Мурманской области. Проведены диагностические исследования на туберкулез 8924 голов крупного рогатого скота, что на 124 головы больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, на лейкоз 5802 головы, бруцеллез 6150 головы. Проведена вакцинация 18681 собак и 7245 кошек против бешенства, другие мероприятия, направленные на защиту населения от болезней, общих человеку и животным. Зарегистрировано и перерегистрировано собак и кошек в соответствии с законодательством Мурманской области о содержании животных 18235 голов

Рассмотрены вопросы подготовки к внедрению автоматизированной системы «Меркурий», предназначенной для электронной сертификации подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов, отслеживанию пути их перемещения по территории Российской Федерации, в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности

В связи с многочисленными обращениями владельцев животных об оказании ветеринарной помощи - принято решение о работе врачей лечебных групп по субботам в период с 18 октября по 31 декабря 2013 года в городах Апатиты, Кировск и Мончегорск. В указанный период ветеринарные станции этих городов будут осуществлять прием по субботам с 9 до 17 часов, с перерывом на обед с 13 до 14 часов.

На Дальнем Востоке приступили к вакцинации животных против нового вируса ящура



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

01.11.2013 <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/main.asp?id=447207>

На Дальнем Востоке, пострадавшем в этом году от сильного наводнения, началась вакцинация животных против нового вируса ящура "Забайкальский/2013".

Как сообщает Россельхознадзор, в Забайкальский край поставлено 310 тыс. доз вакцины, которая была специально разработана Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ "ВНИИЗЖ").

"Вакцинация восприимчивых животных уже проводится в приграничных районах края", - говорится в сообщении.

Ранее в Амурскую область было поставлено дополнительно 250 тыс. доз вакцины против ящура, который традиционно регистрируется на Дальнем Востоке. Хабаровский край получил 20 тыс. доз такой вакцины.

Как уже сообщалось, в этом году на Дальнем Востоке было выявлено 9 очагов ящура, в том числе его нового вида, получившего название "Забайкальский/2013".

В Хакасии поместили в карантин казахскую скотину

01/11/13 http://shans-online.com/news/2013-11-01/v_hakasii_pomestili_v_karantin_kazahskuyu_skotinu/

Республиканские надзорники пытаются предотвратить проникновение на территорию Хакасии скотины без надлежаще оформленных документов.

Сотрудники управления Россельхознадзора совместно с коллегами из республиканской Госветинспекции выявили факт перемещения в Хакасию из Семипалатинской области Казахстана овец «эдильбаевской породы». Породистый мелкий рогатый скот перевозили по документам, которые не соответствуют законодательству Таможенного союза. Животных из Казахстана поместили в карантин в Черногорске.



В Беларуси наблюдается рост заболеваемости дирофиляриозом

31/10/13 http://naviny.by/rubrics/society/2013/10/31/ic_news_116_427456/

В Беларуси наблюдается рост заболеваемости дирофиляриозом, сообщила заместитель главного врача Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья Людмила Наройчик 31 октября в Минске на международной научно-практической конференции «Современные проблемы инфекционной патологии человека», передает [БелаПАН](#).



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Дирофиляриоз — заболевание, вызываемое паразитированием круглых червей рода *Dirofilaria* в организме человека. Личинки дирофилярий попадают в организм через укусы комаров, а их переносчиками являются домашние и дикие животные.

«По экспертным оценкам, до 40% бродячих животных заражены половозрелыми дирофиляриями, а укусы населения комарами вообще не поддаются учету», — отметила Найрочик. По ее словам, прогноз по распространению дирофиляриоза в Беларуси «далеко не благоприятный».

Специалист подчеркнула, что организации здравоохранения не обладают ни методами ранней диагностики дирофиляриоза, ни методами его лечения. «Решение этих проблем для практического здравоохранения могло бы сыграть очень важную роль», — отметила Наройчик.

Как пояснила журналистам заведующая кафедрой эпидемиологии Львовского национального медицинского университета Наталья Виноград, при инфицировании человека важно место проникновения дирофилярий в организм и его миграция, поскольку все гельминты в теле двигаются вертикально вверх. По словам Виноград, наибольшую опасность представляют укусы в верхнюю часть тела человека — лицо, шею, плечи, которые составляют около 70% всех заражений, поскольку гельминт может проникнуть в глаза или мозг и вызвать в этих органах необратимые последствия.

Специалист сообщила, что симптомом заболевания может стать мигрирующая опухоль под кожей. В то же время, отметила Виноград, когда пациент обращается с этой проблемой к врачу, «его могут отправить даже к психиатру».

По ее словам, в диагностике заболевания «очень важна настороженность населения и врачей», поскольку лечение дирофиляриоза «банальное», если гельминт не локализован в труднодоступном месте — в глазах или мозге. «Часто хирурги просто бегут скальпель, разрезают и вынимают гельминт», — сказала Виноград.

«Это не очень распространенное заболевание по сравнению с прочими группами гельминтозов», — отметила специалист. Однако, по ее словам, из-за поздней диагностики дирофиляриоз может приводить к летальным исходам.

Беларусь будет проводиться осенний этап оральной иммунизация диких плотоядных животных против бешенства.

30.10.2013 <http://www.dvprn.gov.by/news/vnimaniyu-grazhdan/>

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь сообщает, что начиная с 1 ноября 2013 года в соответствии с Комплексным планом мероприятий по профилактике бешенства в Республике Беларусь будет проводиться осенний этап оральной иммунизация диких плотоядных животных против бешенства.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Иммунизация будет проводиться путем разбрасывания приманок с вакциной на территории Брестской, Витебской, Гродненской и Минской областей Республики Беларусь (за исключением населенных пунктов и водоемов) с использованием самолетов типа Cessna172 и типа Х-32.

Самолеты будут осуществлять полеты на высоте 150 – 200 метров со скоростью 150 – 180 км/ч, расстояние между параллельными линиями полетов самолета – 1 000 метров. Приманки с вакциной будут разбрасываться в количестве 25 штук на 1 кв. км.

Приманка с вакциной представляет собой брикет серого или темно-коричневого цвета массой до 30 г., изготовленный из компонентов кормов, съедобных для плотоядных, имеющих специфический запах. В приманку заключен блистер (капсула) с вакциной.

Обращаем внимание, что людям, находящимся в местах проведения работ по разбрасыванию приманок с вакциной необходимо избегать нахождения в зоне полета самолета во избежание травмирования падающими приманками.

В Казахстане предлагают создать аналог Роспотребнадзора

01/11/13 http://total.kz/economics/2013/11/01/v_kazahstane_predlagayut_soizat

Госорган с функциями, как у российского Роспотребнадзора, хотели бы видеть в Казахстане отечественные производители. Фамилия бывшего главного санитарного врача России стала известна многим после его инициатив по запрещению ввоза на территорию соседнего государства ряда продуктов партнеров по СНГ, в том числе и бывших. Казахстанские птицеводы считают необходимым создать в Казахстане структуру, ограничивающую импорт пищевой продукции, сообщил корреспонденту Total.kz президент Союза птицеводов Казахстана Руслан Шарипов.

По его словам, на сегодня сохраняется квота на ввоз в Казахстан американских окорочков в размере 110 тыс. тонн. И в ходе переговоров по вступлению Казахстана в ВТО США просят ее увеличить. В свою очередь казахстанские птицеводы просят снизить ввоз «ножек Буша» до 50 тыс. тонн. Импорт в рамках ТС плохо сказывается на положении казахстанских товаропроизводителей, уверены они.

«На днях на границе задержали 13 тысяч тонн мяса птицы с Украины. По закону все хозяйства, экспортирующие в РК мясо, должны быть в реестре поставщиков. Наши ветеринары должны поехать в их хозяйства и дать разрешение», - сообщил Руслан Шарипов.

Проблема не только в этом. Импортеры ввозят зачастую мясо, не соответствующее санитарным нормам, а порой и вовсе испорченное.

«В России тоже не хватает мяса птицы, а они почему-то везут к нам. Причем удешевляют его путем инъекций воды. До 25 уколов делают, общим весом до 150 грамм. Люди платят за лед, за воду. Мы еще не знаем, какую воду они вводят. Нужно же думать о здоровье наших людей! В связи с этим мы выступили с предложением создания в РК специальной структуры – аналога Роспотребнадзора. И насколько я знаю, работа в этом направлении уже ведется», - сказал Шарипов.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Россельхознадзор закрыл ввоз рыбы и мяса из шести стран

31.10.2013 <http://agrobk.ru/rosselhoznadzor-zakryil-vvoz-ryiby-i-myasa-iz-shesti-stran>

Временные ограничения на ввоз рыбы, мяса и морепродуктов с семи предприятий, расположенных в Польше, Австрии, Чили, Бангладеш, Парагвае и на Фарерских островах, ввела Федеральная служба по фитосанитарному и ветеринарному надзору Российской Федерации, - об этом проинформировали в пресс-службе ведомства.

Опасные микроорганизмы и бактерии были выявлены в продукции данных предприятий, в связи с этим и были введены временные ограничения. Бактерии группы кишечной палочки - были выявлены в чилийских мидиях, парагвайской говядине, мороженой скумбрии и сельди с Фарерских островов, золотистый стафилококк - в бангладешских креветках, факультативно-анаэробные и мезофильные аэробные микроорганизмы - в польском шпике, листерии - в австрийском свином фарше.

В связи с выявлением в говядине и мясе птицы листерий, а также факультативно-анаэробных и мезофильных аэробных микроорганизмов, Россельхознадзор ограничил поставки на территорию Российской Федерации украинских мясоперерабатывающих предприятий "ПКП Прилуки-Агропереработка" и "Тавр-Плюс".

Об выявление опасных бактерий в рыбной и мясной продукции, которая поступила с предприятий Австрии, Норвегии, Белоруссии и Аргентины, - сообщило на днях ведомство.

Решение проинформировать государственные ветеринарные службы данных стран, о введении режима усиленного лабораторного контроля и недопустимости подобных нарушений, - принял в связи с этим Россельхознадзор.

В говядине из США обнаружен зилпатерол

31.10.2013 <http://foodcontrol.ru/news/5905>

Тайвань скоро может запретить ввоз американской говядины

На Тайване в говядине, экспортированной из США, обнаружили зилпатерол, кормовую добавку для скота. Это третий по счету подобный инцидент в Азии менее чем за месяц, передают [Новости США](#).

Управление по контролю за продуктами и лекарствами Тайваня заявило, что они обнаружили говядину, в которой находился усилитель роста. Проверяемая говядина принадлежала ресторану корпорации Wowprime, что заставило правительство усилить проверку импортируемого мяса из США.

Официальный представитель Wowprime заявила, что все 203 кг испорченной американской говядины были уничтожены.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№211

01.11.13

Кормовые добавки, такие как зилпатерол, недопустимы во многих странах Азии и Европы из-за опасений по поводу побочных эффектов таких препаратов, которые используются, чтобы добавить мышечную массу животным.

Кормовые добавки были в центре внимания после опубликования видео, на котором животные с трудом ходят и проявляют другие признаки расстройства здоровья после приема подобных препаратов.

Южная Корея приостановила импорт американской говядины после обнаружения в мясе зилпатерола ранее в этом месяце. На Тайване в мясе обнаружили тот же препарат.

Индия, штат Карнатака. Высокая смертность животных при заболевании ящуром

Дата публикации сообщения на сайте: 30 октября 2013

Источник: <http://www.deccanherald.com/content/364235/rising-cattle-deaths-puzzle-experts.html>

Высокая смертность животных при заболевании ящуром, вызвала подозрение, что животные могут быть поражены не только ящуром но и сибирской язвой.

Тот факт, что после вакцинации КРС начинает выздоравливать, но за тем через 7 дней гибнет, озадачил экспертов. Они не могут выяснить, было ли причиной заболевания заражение корма или почвы.

Представители департамента заявили, что ящур трудно искоренить и обычно для этого требуется три месяца. Еще одна причина опасений состоит в том, что большинство смертельных случаев представлены телятами.

На пробах почвы проводятся различные тесты, включающие выращивание на них травы и скармливание ее КРС. После чего, проводится мониторинг всех изменений состояния здоровья КРС.

Результаты этих тестов помогут выяснить, является ли причиной заболевания ящур или сибирская язва.

Комментарий модератора:

Правильность подозрений на сибирскую язву вызывает сильные сомнения. Как известно, штата Карнатака был сильно поражен ящуром в течение некоторого времени, при этом сообщалось о достаточно высоком уровне смертности. Недавно в неподтвержденном источнике было отмечено, что возбудителем заболевания является ящур серотип О. Ящур может вызывать высокую смертность (до 50 процентов и выше) у молодняка жвачных животных, в основном по причине поражения тканей сердца и их некроза; такое поражение сердца иногда называют «тигровым сердцем».

Данные симптомы не так часты у взрослых животных, но некоторые штаммы вируса ящура, особенно серотип О, в прошлом уже продемонстрировали высокую патогенность даже у взрослого скота. В любом случае, рекомендуется сначала полностью изучить возможность заражения животных ящуром, и только затем подозревать другое, менее вероятное заболевание.