

С о д е р ж а н и е

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 4	628
Слабопатогенный грипп птиц, Япония (среди домашней птицы): последующий отчет № 6 (окончательный)	630
Ящур, Tairei China: срочная нотификация	631
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 1	633
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 11	634
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 5	636
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	637
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	638
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	639
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)	640
Ящур, КНР: последующий отчет № 3 (окончательный)	641
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 5	642

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 21/07/2009 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	17/07/2009
Дата отправки в МЭБ	21/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/03/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008) последующий отчет № 3 (18/03/2009) последующий отчет № 4 (17/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Пайта, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	80	13	1	0	0
Пораженная популяция	Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где насчитывается 80 голов крупного рогатого скота, расположенном в той же зоне, что и вспышки, начавшиеся 18 марта и 27 июля 2008 г. Исследование с помощью ПЦР проб, отобранных у всех животных стада, дало 12 положительных случаев. Распоряжением, вступившим в действие 16 июля 2009 г., пострадавшее хозяйство и сопредельное с ним (насчитывающее 500 голов крупного рогатого скота) составили зону ограничений. Проводится серологический мониторинг.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	16.25%	1.25%	7.69%	1.25%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	6 июля 2009 года пробы, отобранные у 2 животных с признаками бабезиоза, были отправлены в официальную лабораторию, которая подтвердила диагноз 7 июля 2009 г. Активные очаги расположены исключительно в зоне Пайта, где ограничения остаются в силе в отношении 3 хозяйств и одного владельца свободновыпасных животных (а также в отношении владений, прилегающих к зоне ограничений). В том, что касается двух других не закрытых пока очагов, принято решение об убое последних животных, показывающих положительную серологию (однако, отрицательных в ПЦР). Планируется продолжать надзор в этих хозяйствах в течение нескольких месяцев (защитная зона).

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена лечение зараженных животных (трехкратная обработка дипропионатом имидакарба проведена в 21 хозяйстве зоны ограничения; акарицидная обработка (амитраз, ивермектин или флуазурон) проводится в обязательном порядке с даты начала эпизода)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Новой Каледонии (LNC) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	07/07/2009	отрицат.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Япония

Отчет, поступивший 21/07/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	19/07/2009
Дата отправки в МЭБ	21/07/2009
Дата завершения эпизода	19/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N6
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2009) последующий отчет № 1 (02/03/2009) последующий отчет № 2 (04/03/2009) последующий отчет № 3 (12/03/2009) последующий отчет № 4 (19/03/2009) последующий отчет № 5 (31/03/2009) последующий отчет № 6 (19/07/2009) (окончательный)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	27 февраля 2009 г., незамедлительно по обнаружению присутствия слабопатогенного гриппа птиц, во всех зараженных хозяйствах страны был проведен санитарный убой всех перепелок. Дезинфекция последнего из зараженных хозяйств завершилась 19 апреля 2009 г. В ходе надзора, проводившегося в Японии согласно требованиям Статей 10.4.27. - 10.4.33. Санитарного кодекса наземных животных, новых случаев выявить не удалось. Япония заявляет о соответствии требованиям для признания с 19 июля 2009 года страной, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации во исполнении Статьи 10.4.3. Санитарного кодекса наземных животных.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 20/07/2009 от Доктора Куо-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2009
Дата отчета	20/07/2009
Дата отправки в МЭБ	20/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	муниципалитет Хубей, СИН-ШУ					
Дата начала вспышки	13/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	9	8	0	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	88.89%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>На скоторынке в районе Син-Шу было обнаружено 8 свиней (из 9) с везикулярными поражениями. Власти префектуры, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, незамедлительно провели убой больных особей. На зараженном рынке проведены мероприятия по очистке и дезинфекции. Отобранные пробы были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения выделения вируса. Получены положительные результаты на ящурный серотип О.</p> <p>Власти префектуры, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, выяснили, с какой фермы поступило больные животные. Клинический осмотр показал, что все свиньи хозяйства здоровы. На ферме происхождения проведен отбор проб на предмет исследования (выделение вируса и серология). На свиней, содержащихся на фермах происхождения больных животных, наложен запрет на перемещения. Проводятся серологические исследования и выделение вируса на пробах, поступивших с ферм происхождения. Источником вспышки может быть скоторынок.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	14/07/2009	отрицат.
	sui	выделение вируса	15/07/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	14/07/2009	положит.
	sui	ИФА на антиген	14/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 20/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	20/07/2009
Дата отправки в МЭБ	20/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/07/2009) последующий отчет № 1 (20/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все животные стада убиты и утилизированы. Эпидемиологическое расследование продолжается. Выявлено два контактных стада овец/коз. Проведены лабораторные исследования на предмет <i>B. melitensis</i> на пробах, взятых в контактных стадах.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 20/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	20/07/2009
Дата отправки в МЭБ	20/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительных жеребцов, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых названных категорий. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 16 июля 2009 г.:

- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) прекращено по отношению к 163 жеребцам (59,9%) (149 рисковых и 14 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум одна серия проб, взятых у 60 других рисковых жеребцов, признана отрицательной путем постановки на культуру, предшествующей случке.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 625 кобыл (87,4%), 621 из которых рисковые, а 4 – были признаны положительными ранее, ныне они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 788 (79,8%) из 987 восприимчивых лошадей, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении всех выявленных положительных лошадей и рисковых, находящихся в трех из восьми штатов, где были зафиксированы случаи болезни (Джорджия, Индиана и Кентукки); отныне эти штаты признаются благополучными по *Taylorella equigenitalis*.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин

вакцинация запрещена

лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 21/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	21/07/2009
Дата отправки в МЭБ	21/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009) последующий отчет № 2 (29/06/2009) последующий отчет № 3 (06/07/2009) последующий отчет № 4 (14/07/2009) последующий отчет № 5 (21/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Графство Валенсия, Валенсия, Нью Мексико					
Дата начала вспышки	14/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	0	0	0
Пораженная популяция	Лошадь для любительских целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики (?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжает ведение полного эпидемиологического расследования. Карантин будет сниматься последовательно с каждого из 21 хозяйства после заживления поражений у животных.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	14/07/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	14/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 22/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/04/2009
Дата отчета	22/07/2009
Дата отправки в МЭБ	22/07/2009
Дата завершения эпизода	31/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (30/04/2009) последующий отчет № 1 (22/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация/пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Китай

Отчет, поступивший 22/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/11/2008
Дата отчета	22/07/2009
Дата отправки в МЭБ	22/07/2009
Дата завершения эпизода	08/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/11/2008) последующий отчет № 1 (22/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
		адм.ед.	вид	вакцинировано
		Ганцзу	bov	1366
			ovi	2638
			sui	6210
	дезинфекция зараженных помещений			
	бальнеация / пульверизация			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 22/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/06/2009
Дата отчета	22/07/2009
Дата отправки в МЭБ	22/07/2009
Дата завершения эпизода	06/07/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/06/2009) последующий отчет № 1 (22/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, КНР

Отчет, поступивший от Доктора 22/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/04/2007
Дата первого подтверждения эпизода	09/05/2007
Дата отчета	22/07/2009
Дата отправки в МЭБ	22/07/2009
Дата закрытия эпизода	22/07/2009
Причина нотификации	изменение в эпидемиологии болезни (Список МЭБ)
Новый патогенный возбудитель	мутация вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Новый переносчик	нет
Новый хозяин	нет
Форма болезни	клиническая субклиническая инфекция
Усиление патогенного эффекта	Уровни падежа и смертности в некоторых очагах выше, чем при классическом репродуктивно-респираторном синдроме свиней. Показатели обоих уровней превышают 50%.
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/05/2007) последующий отчет № 1 (07/08/2007) последующий отчет № 2 (22/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 22/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	22/07/2009
Дата отправки в МЭБ	22/07/2009
Дата закрытия эпизода	30/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (16/04/2009) последующий отчет № 2 (14/07/2009) последующий отчет № 3 (22/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры ограничения на перемещения в стране
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 23/07/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	23/07/2009
Дата отправки в МЭБ	23/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/03/2009) последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (03/06/2009) последующий отчет № 3 (08/06/2009) последующий отчет № 4 (16/07/2009) последующий отчет № 5 (23/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Кромдейл, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	15/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	96	9	0	0	5
Пораженная популяция	Абортировало 70 овец.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	9.38%	0.00%	0.00%	5.21%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорта (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммуногистохимическое исследование	07/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.