

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц, Индия: срочная нотификация	32
Ящур, КНР: последующий отчет № 1	33
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 2	34
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 3 (окончательный)	36
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	37
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 15	38
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 16 (окончательный)	39
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 41	40
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 58	42
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 9	44
Катаральная лихорадка овец, Тунис: последующий отчет № 1 (окончательный)	45
Скрепи, Болгария: последующий отчет № 1 (окончательный)	46
Бешенство, Италия: последующий отчет № 32	47
Болезнь Ауески, Германия: срочная нотификация	50
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 3 (окончательный)	52
Вирус А/H1N1 пандемический (2009), Франция: срочная нотификация	53
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	54
Грипп H1N1 пандемический (2009), Япония: срочная нотификация	56
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 3	57
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 21	59
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China: срочная нотификация	61
Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	63

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2010
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Харграм, Нагар и Хацрабати, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	12/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	80322	1000	1000		
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом дворе в деревне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.24%	1.24%	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиорасследование. В 3-км зоне вокруг очага ведется санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне, окружающей очаг, ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие рынков домашней птицы и запрет торговли и перевозки птицепродукции в зараженной зоне; - дезинфекция хозяйств после уничтожения птицы и пломбирования (по необходимости). Заселение хозяйств будет осуществляться по особому протоколу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	14/01/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	14/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	25/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/11/2009) последующий отчет № 1 (15/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	г. Ксинье, Байинголин Монгольская Автономная префектура, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	30/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	37	28	0	37	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	75.68%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

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	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцу (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	12/01/2010	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	12/01/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	12/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2010
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/01/2010) последующий отчет № 1 (11/01/2010) последующий отчет № 2 (15/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Синбук-меун, г. Пошеон, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	13/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	2	0	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	13.33%	0.00%	0.00%	100.00%	
	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*		
bov	13.33%	0.00%	0.00%	100.00%		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен, нет доказательств
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Подозрение на вспышку было зарегистрировано и подтверждено 13 января 2010 г., причиной ее был признан серотип А ящурного вируса. Данная вторая ферма расположена в 3,5 км от первой, в зоне надзора, которая была установлена после первого подтверждения присутствия ящура. Меры ограничения на перемещения уже были приняты на второй ферме. Она эпидемиологически связана с первой через перемещения персонала. Консультативный комитет по карантину скота принял решение об убое не только бовинных второй пострадавшей фермы, но и всех парнокопытных, находящихся в 500-метровой зоне вокруг нее. Парнокопытные на ряде ферм, эпидемиологически связанных с первой из пострадавших ферм через перемещение персонала, будут подвергнуты убою.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)		дата	результат
Результаты тестирования	вид	тест		
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	13/01/2010	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) типирования	13/01/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	13/01/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	13/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Дата закрытия эпизода	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/10/2009) последующий отчет № 1 (25/11/2009) последующий отчет № 2 (22/12/2009) последующий отчет № 3 (15/01/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009) последующий отчет № 10 (04/01/2010) последующий отчет № 11 (08/01/2010) последующий отчет № 12 (15/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без вакцинации
лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board).)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009) последующий отчет № 11 (23/11/2009) последующий отчет № 12 (01/12/2009) последующий отчет № 13 (08/12/2009) последующий отчет № 14 (22/12/2009) последующий отчет № 15 (15/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	лес поблизости от с. Анастасьевка, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикая свинья)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/01/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Дата закрытия эпизода	15/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	52 %
Смертность	0.27 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009) последующий отчет № 8 (13/11/2009) последующий отчет № 9 (20/11/2009) последующий отчет № 10 (27/11/2009) последующий отчет № 11 (04/12/2009) последующий отчет № 12 (11/12/2009) последующий отчет № 13 (23/12/2009) последующий отчет № 14 (04/01/2010) последующий отчет № 15 (08/01/2010) последующий отчет № 16 (15/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вспышка 6 (Норфолк, 2 декабря 2009): Других клинических случаев не наблюдалось, все заболевшие свиньи полностью выздоровели. Однако в ходе надзора была обнаружена активность вируса Н1N1 пандемического 2009 в племенном стаде и среди отсосных поросят (для чего обращались к ПЦР и сероисследованиям).</p> <p>Вспышка 7 (Норфолк, 22 декабря 2009): Все поросята хозяйства с откормочными поросятами полностью выздоровели.</p> <p>Планируется продолжить программы активного надзора за присутствием вируса гриппа А в национальной популяции свиней. По необходимости будет проведена полная характеристика вируса для идентификации возможных геномных изменений, могущих сказаться на состоянии здоровья населения. Обо всех значительных эпидемиологических изменениях будет сообщаться в МЭБ.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
срочный отбор рыбы
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
борьба с переносчиками
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 58
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	15/01/2010
Дата отправки в МЭБ	15/01/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010) последующий отчет № 58 (15/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции.
Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 17/01/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	17/01/2010
Дата отправки в МЭБ	17/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	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 (15/09/2009) последующий отчет № 1 (24/09/2009) последующий отчет № 2 (11/10/2009) последующий отчет № 3 (16/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (01/12/2009) последующий отчет № 6 (15/12/2009) последующий отчет № 7 (24/12/2009) последующий отчет № 8 (04/01/2010) последующий отчет № 9 (17/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Усиление операций по дезинсектизации в вилайатах, пораженных болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Тунис

Отчет, поступивший 18/01/2010 от Доктора Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, лавное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/12/2009
Дата отчета	18/01/2010
Дата отправки в МЭБ	18/01/2010
Дата завершения эпизода	28/12/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/12/2009) последующий отчет № 1 (18/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Скрепи, Болгария

Отчет, поступивший 18/01/2010 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/10/2009
Дата отчета	18/01/2010
Дата отправки в МЭБ	18/01/2010
Дата завершения эпизода	18/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	РгР
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/10/2009) последующий отчет № 1 (18/01/2010)
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
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.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 18/01/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 32
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 18/01/2010
 Дата отправки в МЭБ 18/01/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 1995
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель рабический вирус
 Серотип RABV
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/10/2008)
 последующий отчет № 1 (29/10/2008)
 последующий отчет № 2 (05/12/2008)
 последующий отчет № 3 (09/01/2009)
 последующий отчет № 4 (15/01/2009)
 последующий отчет № 5 (23/01/2009)
 последующий отчет № 6 (05/02/2009)
 последующий отчет № 7 (31/03/2009)
 последующий отчет № 8 (07/04/2009)
 последующий отчет № 9 (08/05/2009)
 последующий отчет № 10 (18/06/2009)
 последующий отчет № 11 (30/06/2009)
 последующий отчет № 12 (02/07/2009)
 последующий отчет № 13 (10/08/2009)
 последующий отчет № 14 (17/08/2009)
 последующий отчет № 15 (27/08/2009)
 последующий отчет № 16 (02/09/2009)
 последующий отчет № 17 (23/09/2009)
 последующий отчет № 18 (25/09/2009)
 последующий отчет № 19 (30/09/2009)
 последующий отчет № 20 (06/10/2009)
 последующий отчет № 21 (14/10/2009)
 последующий отчет № 22 (19/10/2009)
 последующий отчет № 23 (04/11/2009)
 последующий отчет № 24 (09/11/2009)
 последующий отчет № 25 (23/11/2009)
 последующий отчет № 26 (30/11/2009)
 последующий отчет № 27 (04/12/2009)
 последующий отчет № 28 (11/12/2009)
 последующий отчет № 29 (18/12/2009)
 последующий отчет № 30 (31/12/2009)
 последующий отчет № 31 (12/01/2010)
 последующий отчет № 32 (18/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1 (94 RABIES) Оспитале ди Кадоре. Пункт Термине ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 10/01/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	0	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой каменной куницы (*Martes foina*).
 Очаг 2 (89 RABIES) Домедже ди Кадоре, пункт Пьян де Ноай, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 06/01/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	0	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой лисы.

Очаг 3 (92 RABIES)	Саппада, пункт Баита Альпини, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 4 (90 RABIES)	Лоццо ди Кадоре, пункт Проу, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5 (91 RABIES)	Лорензаго ди Кадоре, пункт бывш. Теннисный лагерь, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 6 (88 RABIES)	Санто Стефано ди Кадоре, пункт дорога Данте Алигьери, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 7 (93 RABIES)	Виго ди Кадоре, пункт Понте Лорензаго, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		7	3	4	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	42.86%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпидемиология						
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикой фауной					
Меры борьбы						
Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки адм. единица вид животных всего вакцинировано вакцина ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ дикая фауна 122 000 приманки для лис – ДЖУЛИЯ живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac					
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/01/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ауески, Германия

Отчет, поступивший 19/01/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы и Управления здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 18/12/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 21/12/2009
 Дата отчета 19/01/2010
 Дата отправки в МЭБ 19/01/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 04/04/2000
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус болезни Ауески
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1
 Адрес: Надеркау, Шлизен, Виттенберг, САКС-АНГАЛЬТ
 Дата начала вспышки 18/12/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
собака	1	1	0	1	0

Очаг 2
 Адрес: Марбах (Шопан), Лебздорф, Миттелсаксен, САКС
 Дата начала вспышки 18/12/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
собака	1	1	0	1	0

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
собака	2	2	0	2	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
собака	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии
 Болезнь Ауески не регистрировалась в Германии среди домашних свиней с февраля 2000 года. С 2002 года вакцинация против этого заболевания не проводилась. Согласно положениям Главы 8.2. Санитарного кодекса наземных животных были приняты меры биобезопасности в целях недопущения распространения вируса болезни Ауески на диких и домашних свиней. Перечень мер содержится в национальном гигиеническом регламенте в свиноводстве, их применение с регулярными интервалами контролируется компетентными ветеринарными органами.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данная нотификация болезни Ауески среди собак не должна сказаться на санитарном статусе Германии по этой болезни в том, что касается торговли свиной и другими продуктами свиноводства.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 скриннинг
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 вакцинация запрещена
 без лечения больных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственное бюро защиты потребителя, Сакс-Ангальт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	выделение вируса	21/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадиных, Франция

Отчет, поступивший 19/01/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 окончательный
Дата начала эпизода	20/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	19/01/2010
Дата отправки в МЭБ	19/01/2010
Дата завершения эпизода	07/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/04/2009) последующий отчет № 1 (18/05/2009) последующий отчет № 2 (15/06/2009) последующий отчет № 3 (19/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех трех очагах был принят комплекс оздоровительных мер, включавший ежемесячное обследование, изоляцию, дезинфекцию и дезинсекцию. Очаги признаны ликвидированными, по причине чего меры ограничения, действовавшие в них, отменены. Учтены все животные, контактные с зараженными лошадьми, они были поставлены под надзор и подвергались обследованию. Более 450 непарнокопытных в 84 различных заведениях, расположенных в 4 департаментах подверглись мерам изоляции, надзору и обследованию. На всех 84 конюшнях действовал карантин. Всего в рамках данного происшествия было поставлено 1 501 тест Коггин – как для целей оздоровления очагов, так и для целей надзора за контактными животными. Все полученные результаты оказались отрицательны (за исключением 16 зараженных лошадей).

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Вирус А/Н1N1 пандемический, Франция

Отчет, поступивший 21/01/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	20/01/2010
Дата отправки в МЭБ	21/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	35 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус А/Н1N1 пандемический

Новые очаги

Очаг 1	Эреак, КОТ Д'АРМОП					
Дата начала вспышки	11/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8600	3000	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	34.88%	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	Значительное падение яйценоскости наблюдалось в двух корпусах. Анормального падежа не зарегистрировано. Ферма карантинирована на неделю после даты исчезновения клинических признаков. Проведена проверка уровня биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA Плуфарган (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	19/01/2010	положит.
	птица	сиквенирование вируса	19/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 20/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	20/01/2010
Дата отправки в МЭБ	20/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Суиндон, Уалтшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	50	2	0	2	0
Пораженная популяция	Владелец заведения постоянно приобретает животных в континентальной Европе. В заведении содержится 50 лошадей и пони разного возраста. По предварительной информации, в течение рискованного периода большинство лошадей содержалось вместе по причине суровых метеорологических условий, вызванных холодами в Великобритании. При обследовании все непарнокопытные были клинически здоровы, только положительные жеребята показали небольшое повышение температуры тела.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%	

* 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>Положительно среагировавшие жеребята входили в состав партии из десяти голов, доставленной в Великобританию из Бельгии 22 декабря 2009 года. Девять из десяти лошадей были доставлены в Бельгию из Румынии. Партия была обследована выборочно во исполнение рутинного протокола, как того требует торговый регламент. Меры ограничения были установлены в зараженном заведении и в другом заведении, оказавшемся контактным.</p> <p>После гуманного убоя и уничтожения двух положительных лошадей 20 января 2010 года, пробы крови будут отобраны у всех лошадей зараженного заведения на предмет исследования в тесте Коггин, еще одна серия исследований в тесте Коггин будет проведена по прошествии 30-90 дней.</p> <p>По мнению экспертов-энтомологов, механическая передача через насекомых (tabanide) не возможна, ибо этот вид насекомых в Великобритании в это время года находится в личиночной стадии. Взрослые особи появляются в стране в мае и активны до августа месяца.</p> <p>Продолжается проведение углубленного эпидемиорасследования.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	19/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп Н1N1 пандемический (2009), Япония

Отчет, поступивший 20/01/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2010
Дата отчета	20/01/2010
Дата отправки в МЭБ	20/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	6.7 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Также пострадали люди.
Возбудитель	грипп Н1N1 пандемический (2009)

Новые очаги

Очаг 1	Зона Шонай, ЯМАГАТА					
Дата начала вспышки	12/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2445	164	0	0	0
Пораженная популяция	Родительско-откормочное хозяйство, в котором содержится около 300 племенных свиноматок при общем числе животных 2 445 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.71%	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>Работник фермы обнаружил животных, которые демонстрировали время от времени потерю аппетита, лихорадку и кашель, о чем 12 января 2010 года сообщил в Центр гигиены скота префектуры Ямагата.</p> <p>Был проведен отбор проб у десяти животных с клиническими признаками. 12 января 2010 года 5 из 10 образцов оказались положительны на грипп А при экспресс-исследовании, а 13 января 2010 года 7 из 10 проб оказались положительными в исследовании в ПЦР.</p> <p>Несколько работников оказались заражены вирусом гриппа А еще до обнаружения вспышки среди животных.</p> <p>20 января 2010 года штаммы вируса, обнаруженного в 4 пробах, были признаны Национальным институтом здоровья животных относящимися к гриппу Н1N1 пандемическому 2009.</p> <p>Меры ограничения на перемещения были добровольным порядком приняты в пострадавшем хозяйстве.</p> <p>Эпидемиологическое расследование продолжается.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, префектура Ямагата (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение возбудителя на клеточной культуре	17/01/2010	положит.
	sui	ПЦР	13/01/2010	положит.
	sui	экспресс-тест	12/01/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, префектура Ямагата (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	сиквенирование гена	20/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 20/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2010
Дата отчета	20/01/2010
Дата отправки в МЭБ	20/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/01/2010) последующий отчет № 1 (11/01/2010) последующий отчет № 2 (15/01/2010) последующий отчет № 3 (20/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Чангсу-меун, г. Пошеон, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	15/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	56	6	0	56	0
Пораженная популяция	Дойные коровы.					
Очаг 2	Чунгсан-меун, Еончеон-гун, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	34	4	0	34	0
Очаг 3	Чангсу-меун-3, г. Пошеон, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	15/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	54	2	0	54	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	144	12	0	144	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 16 по 19 января 2010 были подтверждены три других хозяйства в качестве зараженных вирусом ящюра. Они отдалены на расстояние от 600 м до 9,3 км от первого из зараженных хозяйств. Санитарному убою подвергли не только бовинных пострадавших ферм, но и всех парнокопытных, находящихся в радиусе 500м от зараженных ферм.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выделение антител	16/01/2010	положит.
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выделение антител	19/01/2010	положит.
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) типирования	16/01/2010	положит.
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) типирования	19/01/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	16/01/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	19/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 20/01/2010 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	20/01/2010
Дата отправки в МЭБ	20/01/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009) последующий отчет № 19 (14/07/2009) последующий отчет № 20 (20/09/2009) последующий отчет № 21 (20/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Птицеферма Яти, Хетлал Факирпара, Йопурхат, РАДЖАХИ					
Дата начала вспышки	04/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1182	250	250	932	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма с курами-несушками					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	21.15%	21.15%	100.00%	100.00%	

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

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 вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Дака (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	17/01/2010	положит.

Название и тип лаборатории Местная лаборатория исследования болезней, Йопурхат (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	05/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China

Отчет, поступивший 21/01/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2010
Дата отчета	21/01/2010
Дата отправки в МЭБ	21/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Фанг-Юань, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	09/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	49000	3000	1915	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	6.12%	3.91%	63.83%	3.91%	

* 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>В рамках активного надзора был проведен отбор проб, которые затем отправили в национальную лабораторию, где были проведены исследования (опыт торможения гемагглютинации, ОТ-ПЦР, ОТ-ПЦР в режиме реального времени и выделение вируса). Положительные результаты лабораторных тестов наряду с низким падежом свидетельствуют, что возбудителем этой вспышки является вирус слабопатогенного гриппа птиц. При этом для подтверждения вирулентности вируса были предприняты исследования для определения индекса патогенности интравенно и сиквенирование гена. Результаты этих исследований будут предоставлены МЭБ в последующем отчете. В данном очаге также обнаружены инфекционная анемия кур, микоплазмоз и инфекционный бронхит птиц.</p> <p>Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего хозяйства завершены. Ведется контроль перемещений. 19 птицеводческих хозяйств, расположенных в радиусе 1 км от пострадавшего хозяйства, поставлены под надзор, доказательств наличия инфекции – как клинических, так и эпидемиологических – не обнаружено.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Результаты тестирования

Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
птица	опыт торможения гемагглютинации	21/01/2010	положит.
птица	выделение вируса	21/01/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	21/01/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	21/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 21/01/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/01/2010
Дата отчета	21/01/2010
Дата отправки в МЭБ	21/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Патиш, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	40000	4000	300		0
Пораженная популяция	В пострадавшем пункте находится три птичника с цыплятами-бройлерами в возрасте 31 дня. Болезнь обнаружена только в одном секторе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	10.00%	0.75%	7.50%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Окончание операций по убою и уничтожению в трех птичниках запланировано на 25 января 2010. Надзор будет вестись в 10-км зоне, окружающей очаг.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки без лечения больных животных
Запланированные меры	санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, лаборатория болезней птиц и рыб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Средиземноморская лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	21/01/2010	ожидается.
	птица	выделение вируса	21/01/2010	ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *