

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 2	1060
Грипп А (H3N2), Дания: последующий отчет № 2	1061
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	1066
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	1067
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 34	1068
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 51	1070
Грипп А/H1N1 пандемический 2009, Финляндия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1072
Вирус гриппа А/H1N1 пандемического 2009, США: срочная нотификация	1073
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 4	1074
Бешенство, Италия: последующий отчет № 26	1075
Классическая чума свиней, Мексика: срочная нотификация (окончательный отчет)	1078
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 1	1080
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 5	1082
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 12	1083
Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	1084
Болезнь Ньюкасла, Нидерланды: последующий отчет № 1 (окончательный)	1086
Катаральная лихорадка овец, Тунис: последующий отчет № 1 (окончательный)	1087
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 11	1089
Болезнь Ньюкасла, Италия: срочная нотификация	1091
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 2	1092

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.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 01/12/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2009
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	01/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/11/2009) последующий отчет № 1 (23/11/2009) последующий отчет № 2 (27/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Промежуточная дезинфекция завершена 25 ноября 2009 г. Окончательная фаза ее будет проведена не ранее как через 7 дней после промежуточной.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А (H3N2), Дания

Отчет, поступивший 27/11/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	28/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	25 %
Смертность	0.8 %
Зоонотические последствия	Вероятность заражения человека неизвестна, но не может быть исключена.
Возбудитель	Influenza A (H3N2)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (27/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Мейруп, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	14000		180	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 29 сентября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 29 октября 2009 г.					
Очаг 2	Твис, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	8600		150	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 29 сентября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009 г.					
Очаг 3	Наур, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	8750		80	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 1 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009 г.					

Очаг 4	Брамминг, Эсберг, ЮГ					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	25000	19250	120	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 20 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 10 ноября 2009.					
Очаг 5	Келлеруп, Сикеборг, Север					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (23/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	6000	60	7	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 26 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 23 ноября 2009.					
Очаг 6	Мейруп, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	5600		80	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 1 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009.					
Очаг 7	Скаве, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	8000		500	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 19 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 18 ноября 2009.					
Очаг 8	Виндеруп, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	14000		50	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 19 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 16 ноября 2009.					

Очаг 9	Броруп, Вейен, ЮГ					
Дата начала вспышки	30/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (13/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	14100	2	2	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 30 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 13 ноября 2009 г.					
Очаг 10	Твис, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	12000	2000	25	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 28 сентября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 30 октября 2009 г.					
Очаг 11	Скаве, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	15000	500	300	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 28 сентября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009 г.					
Очаг 12	Сондер Ниссум, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	37000	5550	250	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 1 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 29 октября 2009 г.					
Очаг 13	Твис, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	15500	15000	70	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 8 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 18 ноября 2009 г.					

Очаг 14	Норхед, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	12000		85	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 3 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009.					
Очаг 15	Орнхой, Хернинг, Север					
Дата начала вспышки	07/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	28000	7000	120	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 7 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 12 ноября 2009.					
Очаг 16	Ульфборг, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	4000	1000	50	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 26 октября 2009 г.					
Очаг 17	Хогагер, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	27/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (13/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	55000	4125	20	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 27 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 13 ноября 2009.					
Очаг 18	Ходсагер, Хернинг, Север					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	20000		130	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 3 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009.					

Очаг 19	Идом, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	9000		175	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 3 октября 2009 г. Поскольку клинические признаки отсутствовали в течение 7 дней, официальные меры ограничения были отменены в этом хозяйстве 3 ноября 2009.					
Очаг 20	Веллинг, Рингкобинг-Скерн, Север					
Дата начала вспышки	27/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	12000		180	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Первые пробы были взяты 27 октября 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	323550	54487 **	2574	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	прочие виды	**	0.80%	**	0.80%	
* 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	Официальные карантинные меры были установлены на пострадавших норководческих фермах. Меры отменяются только тогда, когда клинические признаки отсутствуют минимум одну неделю. В пострадавших хозяйствах средний показатель падежа составил 0,8%, что несколько выше предварительно рассчитанного. Заболеваемость в хозяйствах сильно варьирует (в границах от 1% до 97%), средний показатель ее составляет около 25%, что значительно выше, чем предварительно рассчитанный.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный серологический институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	прочие виды	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	21/10/2009	положит.
	вид	тест	дата	результат
Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
	прочие виды	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/10/2009	положит.
	прочие виды	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/11/2009	положит.
	прочие виды	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 27/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
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)
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 скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных 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.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 27/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Эпизод относится	ко всей территории страны
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 27/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
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)

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 27/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 51
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	27/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
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)
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
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Грипп А/Н1N1 пандемический 2009, Финляндия

Отчет, поступивший 30/11/2009 от Доктора Риты Хейнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здоровья, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	18/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/11/2009
Дата отчета	30/11/2009
Дата отправки в МЭБ	30/11/2009
Дата закрытия эпизода	30/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	80 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	также пострадали люди
Возбудитель	вирус А/Н1N1 пандемический

Новые очаги

Очаг 1	Теува, ЛАНСИ-СУОМИ					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	950	800	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство со 150 свиноматками и 800 поросятами на откорме. Свины на откорме, заболев, показывали потерю аппетита, повышенную температуру и легкие респираторные симптомы. Все животные полностью выздоровели за 1-2 дня.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	su1	84.21%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженным человеком
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Работники фермы болели, за несколько дней до заболевания свиней у них наблюдались признаки гриппа. Меры ограничения, установленные в свиноводческой подотрасли, были приняты в пострадавшем хозяйстве в добровольном порядке: двухнедельный карантин откормочных свиней, предназначенных к поставке в другие хозяйства, и четырехнедельный карантин для племенных свиней, предназначенных в другие хозяйства. Убойные свиньи клинических признаков показывать не должны.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Финский орган по безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья и благосостояния животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	26/11/2009	положит.
	su1	геномное секвенирование	30/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Вирус гриппа A/H1N1 пандемического 2009, США

Отчет, поступивший 30/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/11/2009
Дата отчета	30/11/2009
Дата отправки в МЭБ	30/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1 пандемического (2009)

Новые очаги

Очаг 1	штат Виргиния, ВИРГИНИЯ					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3270		0	0	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство племенных индеек. В птичнике, где обнаружена зараженная птица, насчитывается около 3 270 племенных индеек. Другие корпуса хозяйства не пострадали, клинических признаков у других особей не замечено.					

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	птица	**	0.00%	**	0.00%

* 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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства и Службой защиты потребителя штата Виргиния проводят углубленное эпидемиорасследование по этому эпизоду.

Результаты эпидемиорасследования по состоянию на 30 ноября 2009 г.:

- Неделя 16 ноября 2009: Резкое снижение яйценоскости в одном птичнике.
- 23 ноября 2009: о предварительном выявлении вируса A/H1N1 пандемического-2009 сообщено в APHIS, пробы доставлены в Лабораторию Национальной ветеринарной службы (NVSL).
- 30 ноября 2009 : NVSL подтвердила присутствие вируса гриппа A/H1N1 пандемического-2009.
- Имеются сведения, что индейки недавно находились в контакте с работником, показывавшим признаки гриппа.
- В пострадавшем хозяйстве меры усиленной безопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации 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
	птица	иммунодиффузия в агаре	24/11/2009	положит.
	птица	выделение вируса	30/11/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	24/11/2009	положит.
	птица	генное сиквенирование	30/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 01/12/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4
 Дата начала эпизода 11/03/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 26/03/2009
 Дата отчета 30/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 01/12/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель парамиксовирус типа 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (03/04/2009)
 последующий отчет № 1 (05/06/2009)
 последующий отчет № 2 (02/10/2009)
 последующий отчет № 3 (17/11/2009)
 последующий отчет № 4 (30/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Годбайс, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ
 Дата начала вспышки 12/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20	10	10	10	0

Пораженная популяция Голуби у любителя-голубевода. Многочисленные голуби слетаются на голубятню исключительно для кормления. 10 остальных особей, которые не показывали клинических признаков, подвергли эвтаназии. Животные вакцинированы не были. До заселения голубятни вакцинированными голубями (весной) ее подвергнут дезинфекции. Ветврач взял на себя труд доставить тушки на утилизацию.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	50.00%	50.00%	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 Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	выделение вируса	27/11/2009	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	27/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 30/11/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 26
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 30/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 30/11/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 (44 RABIES) Домедже ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 19/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

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

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшего барсука.
 Очаг 2 (46 RABIES) Домедже ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 20/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

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

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.

Очаг 3 (48 RABIES)	Лорензаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4 (45 RABIES)	Валле ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5 (47 RABIES)	пункт Вендолио, Треппо Гранде, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		5	5	0	0
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 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

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/11/2009 положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/11/2009 положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/11/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Мексика

Отчет, поступивший 01/12/2009 от Доктора Франциско Веларде Гарсии, Руководителя департамента здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мексика:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/04/2009
Дата отчета	01/12/2009
Дата отправки в МЭБ	01/12/2009
Дата закрытия эпизода	14/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
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	Герреро, Кокула, ГЕРРЕРО					
Дата начала вспышки	11/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	21	2	0	21	0
Очаг 2	Герреро, Кокула, ГЕРРЕРО					
Дата начала вспышки	12/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (13/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	612		0	612	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	633	2 **	0	633	0
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	su1	**	0.00%	**	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	Пострадала свиноферма, используемая для педагогических целей, принадлежащая Школе сельского хозяйства и животноводства Штата Герреро. Хозяйство поставлено в карантин, свиньи убиты, проводится программа заселения контрольных животных. В ходе эпидемиологического расследования был выявлен еще один очаг, связанный с первым; в нем были приняты те же санитарные меры (карантин, убой, дезинфекция, заселение контрольных животных). Пострадавшие фермы производят продукцию для личного и местного потребления. Вакцинация в стране запрещена с 4 октября 2006 г., продолжает проводиться активный эпидемиологический надзор на всех свинофермах страны – как на открытых дворах, так и на оснащенных механикой фермах.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Комиссия Мексика–США по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (СРА) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	07/04/2009	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	12/10/2009	отрицат.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/10/2009	отрицат.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	31/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/09/2009
Дата отчета	01/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	клинический, 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 (19/10/2009) последующий отчет № 1 (01/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 8, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	28				
	cap	6				
	ovi	180	10	2		
Пораженная популяция	Очаг, в котором диагностировали серотипы 1 и 16 катаральной лихорадки овец.					
Очаг 2	Лесбос 7, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	25/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	11				
	ovi	170	4	0		
Пораженная популяция	Очаг, в котором диагностировали серотипы 1 и 16 катаральной лихорадки овец.					
Очаг 3	Лесбос 9, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	05/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	105				
	ovi	510	6	0		
Пораженная популяция	Очаг, в котором диагностировали серотипы 1 и 16 катаральной лихорадки овец.					

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	28	**			
	cap	122	**			
	ovi	860	20	2		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	
	cap	**	**	**	**	
	ovi	2.33%	0.23%	10.00%	**	

* 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

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Афинский центр ветеринарных учреждений, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	13/10/2009	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 01/12/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	01/12/2009
Дата отправки в МЭБ	01/12/2009
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)
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.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 01/12/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	01/12/2009
Дата отправки в МЭБ	01/12/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 03/12/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя Отдела здравоохранения животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	30/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2009
Дата отчета	02/12/2009
Дата отправки в МЭБ	03/12/2009
Дата закрытия эпизода	02/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	велогенный штамм вируса 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	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Гарац, Гарац, Хуайлас, АНКАЧ					
Дата начала вспышки	30/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (02/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	32	31	31	1	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на птичьем дворе (бойцовые петухи) в городской черте; всю птицу подвергли убою и утилизации; промышленные хозяйства в этой зоне отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	96.88%	96.88%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальный ввоз животных транзит животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>30 октября были замечены клинические признаки с неврологическими симптомами.</p> <p>2 ноября были информированы местные официальные службы, были приняты надлежащие санитарные меры для снижения риска, в том числе карантинирование пострадавшего подворья.</p> <p>Проведено инспектирование соседних подворий: учтено 110 голов домашней птицы на открытых дворах и 400 голов бойцовой птицы, клинические признаки болезни у них отсутствовали.</p> <p>В зоне очага, на участке, окружающем его, и в буферной зоне проведена вакцинационная кампания; на дату настоящего отчета вакцинировано 642 птицы, запланирована вакцинация еще 500 птиц.</p> <p>В зоне очага и защитной зоне товарных хозяйств не имеется; промышленные фермы расположены в прибрежной зоне этого департамента.</p> <p>Заключение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благодаря оперативному принятию санитарных мер риски удалось значительно снизить. - Ежегодный план надзора продолжает исполняться на всей территории страны, клинических признаков болезни, равно как и других доказательств вирусной активности на дату настоящего отчета выявить не удалось. - Товарные птицеводческие хозяйства расположены приблизительно в 280 км от карантинированной зоны, при этом SENASA проводит в них непрерывное наблюдение.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой				
карантин				
ограничения на перемещения в стране				
зонирование				
вакцинация по причине вспышки				
адм. единица	вид животных	вакцинировано		вакцина
АНКАЧ	птица	642		вакцина Nobilis ND Clone 30 (B1) и вакцина Inmunobroiler (инактивированная типа B1 штамм La Sota)
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря				
без лечения зараженных животных				
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CERPER (Сертифицирующий орган Перу) (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	02/12/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория SENASA (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	экспресс-тест	02/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	SENASA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	24/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Нидерланды

Отчет, поступивший 02/12/2009 от Доктора Петера У. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы, Служба качества продовольств и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природопользования и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2009
Дата отчета	02/12/2009
Дата отправки в МЭБ	02/12/2009
Дата закрытия эпизода	26/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус 1 (PMV-1) вирулентный
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/03/2009) последующий отчет № 1 (02/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не влияет на статус благополучия Нидерландов по болезни Ньюкасла, поскольку пораженная болезнью птица в категорию "домашняя птица" не включается.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Тунис

Отчет, поступивший 03/12/2009 от Доктора Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/10/2009
Дата отчета	2/12/2009
Дата отправки в МЭБ	2/12/2009
Дата закрытия эпизода	08/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2009) последующий отчет № 1 (02/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Сиди Бузид, Ом Адам, Сиди Западный Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована(08/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	12	1	0	0	0
Очаг 2	Сиди Бузид, Саддагия, Сиди Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	24/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	27	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	39	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	5.13%	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	Возникновение болезни в центре страны, рядом с заболоченными зонами.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Тунисский институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	10/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 03/12/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	02/12/2009
Дата отправки в МЭБ	03/12/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/09/2008) последующий отчет № 1 (03/10/2008) последующий отчет № 2 (13/10/2008) последующий отчет № 3 (14/10/2008) последующий отчет № 4 (29/10/2008) последующий отчет № 5 (03/11/2008) последующий отчет № 6 (19/11/2008) последующий отчет № 7 (25/11/2008) последующий отчет № 8 (10/12/2008) последующий отчет № 9 (24/02/2009) последующий отчет № 10 (28/10/2009) последующий отчет № 11 (02/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Два последних случая были выявлены в феврале 2009 г., в период неактивности переносчика, который длится с 15 ноября 2008 г. по 21 апреля 2009 г.; на этом основании вспышка может быть связана со вспышками 2008-го года. В этом году новых случаев не регистрировалось.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышек			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
	Блекинг лан	bov	24224	
	Блекинг лан	ovi/cap	20179	
	Вармландс лан	bov	4	
	Вармландс лан	ovi/cap	149	
	Вастерботтенс лан	ovi/cap	14	
	Вастерноррландс лан	ovi/cap	15	
	Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
	Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
	Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799	
	Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762	
	Даларнас лан	ovi/cap	34	
	Йонкопинг лан	bov	115887	
	Йонкопинг лан	ovi/cap	34944	
	Кронoberгс лан	bov	58870	
	Кронoberгс лан	ovi/cap	26305	
	Калмар лан	bov	120241	
	Калмар лан	ovi/cap	45776	
	Оребро лан	ovi/cap	11	
	Остерготландс лан	bov	7725	
	Остерготландс лан	ovi/cap	2948	

Скане лан	bov	186714
Скане лан	ovi/cap	76115
Содерманландс лан	ovi/cap	127
Стокгольм лан	ovi/cap	29
Уппсала ла	ovi/cap	44
Халландс лан	bov	93176
Халландс лан	ovi/cap	32942

Запланированные меры без лечения зараженных животных
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Италия

Отчет, поступивший 03/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство труда, здравоохранения и социальной политики, Рим:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2009
Дата отчета	03/12/2009
Дата отправки в МЭБ	03/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Рagamyxovirus type 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Кастельнуово Берарденья, Сиена, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	02/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16	11	11	0	0
Пораженная популяция	Пострадали перелетные голубы в хозяйстве с открытым птичьим двором, где содержится птица, не выращиваемая для товарных целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	68.75%	68.75%	100.00%	68.75%	

* 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	Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не влияет на статус благополучия Италии по болезни Ньюкасла, поскольку пораженная болезнью птица в категорию "домашняя птица" не включается.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интрацеребрально	11/11/2009	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	30/10/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/10/2009	положит.
	птица	генное сиквенирование	11/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 03/12/2009 от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел животноводства и здравоохранения, Швейдское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	04/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2009
Дата отчета	03/12/2009
Дата отправки в МЭБ	03/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis type 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/11/2009) последующий отчет № 1 (24/11/2009) последующий отчет № 2 (03/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предварительная дезинфекция была проведена 21 день назад. По этой причине 3 декабря зона ограничения (3 км) превращена в зону надзора. Зона надзора окружает эпицентр вспышки по радиусу 10 км. Новых случаев выявлено не было. Все другие меры принимаются согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *