

Содержание

Чума мелких жвачных в Израиле	99
Оспа овец и коз в Греции	100
Болезнь Ньюкасла в Чешской Республике	102
Неидентифицированное заболевание у лошадей в Аргентине: отчет о дальнейшем развитии болезни	103

ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ В ИЗРАИЛЕ

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 13 июля 1998 г. от *Ídídáññíðà* А. Шимшони, *Àèðáèðíðà* ветеринарных служб и *çáðááíððáíáíéý æèáíðíð Ìèíèðáðñðáà ñáèíñéíáí ðíçýéñðáà*, Бет-Даган:

Тип диагноза: *èèèèè÷áñèèèè, íáèðííèè÷áñèèèè* и *èááíðáðíðíúé*.

Дата первой констатации болезни: 6 июля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 3 июля 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
ðáéíí Иерусалима	1

Сведения о составе заболевших животных: козы, ягнята и козлята в детском зоопарке.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
ovi	7	0	0	0	0
cap	22	17	2	15	0

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ветеринарный институт Кимрон, Бет-Даган.

B. Проведенные диагностические исследования: иммунодиффузия в агаровом геле и цепная реакция полимеразой.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

B. Прочие эпидемиологические сведения: небольшие размеры и изолированность помещений облегчили установление карантина на долгий период. Поэтому двенадцать не пораженных животных не подверглись уничтожению.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- ограничение передвижений внутри страны;
- частичный санитарный убой;
- вакцинация.

*

* *

ОСПА ОВЕЦ И КОЗ В ГРЕЦИИ

Срочное сообщение

Факс, полученный 15 июля 1998 г. от *Áîèðîðà* Н. Меравоглу, *Ãáíáðàèùííáí àèðàèòòðà* ветеринарных служб *Ìèèèòàððòàà ðáèùíéíáí ôéçýéòàà*, Афины:

Тип диагноза: *èèèèè+áñèèè* и *èàáíðàðòðíóé*.

Дата первой констатации болезни: 4 июля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 20 июля 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Инои, департамент Эврос	1

Сведения о составе заболевших животных: стадо было составлено в апреле 1998 года из животных разных стад департамента Эврос. Начиная с этой даты, ни одно из животных не покидало пределов пораженного хозяйства и никакое другое животное в него не вводилось.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
о/с*	182	182	0

* 140 баранов, 18 коз, 11 ягнят, 13 козлят.

Диагноз:

Подозрение возникло 4 июля 1998 года на основании клинических признаков (горячка, отсутствие аппетита, кожная сыпь, подкожные узелки).

15 июля 1998 года был поставлен предварительный лабораторный диагноз путем проведения опыта иммунодиффузии в агаровом геле, подтверждение его получено опытом серонейтрализации.

Эпидемиология:

Точное происхождение болезни и способ передачи остаются неизвестны. Ведется эпидемиологическое расследование.

Стада происхождения, из которых поступили животные пораженного стада, были выявлены и в них проводились клинические и серологические обследования, которые дали отрицательные результаты. Таким образом, очаг признан в качестве первичного.

В 1997 году в общей сложности 58 очагов оспы овец и коз было зарегистрировано в департаменте Эврос, последний из них датируется 19 сентября 1997 года. В это время в пораженных деревнях проводилось клиническое, эпидемиологическое и серологическое наблюдение, которое дало отрицательные результаты, поэтому местные ограничительные меры были отменены. Деревня Инои не была поражена болезнью в 1997 году.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

7 июля все восприимчивые животные пораженного стада были забиты, а их туши уничтожены.

На находящиеся по соседству с пораженным хозяйством фермах содержится четыре стада овец общим количеством 500 голов. Эти стада подверглись клиническому наблюдению, результаты которого остаются отрицательными к настоящему времени, и серологическому обследованию, результаты которого еще неизвестны.

Были применены обычные меры борьбы:

- двойная очистка и дезинфекция освобожденных помещений;
- установление защитной зоны (в радиусе 3 км) и наблюдательной зоны (радиусом 10 км) вокруг пораженного хозяйства;
- учет всех восприимчивых животных, находящихся в пределах обеих зон;
- запрет на вывоз животных, животноводческой продукции и животных кормов из этих зон;
- временное закрытие рынков скота, ярмарок и запрещение искусственного осеменения;
- кампания в средствах массовой информации по информированию сельского населения и животноводов;

- вакцинация как меры борьбы не применялась, и обращения к ней не предполагается.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 16 июля 1998 года от Доктора Л. Челеда, Заместителя генерального директора ветеринарных служб, Прага:

Тип диагноза: *éèèèè+âñèèè, íâèðííè+âñèèè и èâáíðàòíðíúé.*

Дата первой констатации болезни: 15 июля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 7 июля 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Кластеречнад Охри, департамент Шомутов	1

Сведения о составе заболевших животных: птица в птичнике.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
20	5	5	15	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Государственный ветеринарный институт (Прага).

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- санитарный убой;
- установление зоны контроля за перемещениями в радиусе 10 км вокруг очага и наблюдательной зоны - в радиусе 3 км вокруг очага;
- вакцинация.

*
* *

НЕИДЕНТИФИЦИРОВАННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ У ЛОШАДЕЙ В АРГЕНТИНЕ

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Коммюнике, полученное 16 июля 1998 г. от *Áíêðíðà* Л.О.Баркоса, Председателя Национальной службы здравоохранения и качества пищевых продуктов (SENASA) Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос Айрес:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 18 июня 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [25], 92 от 26 июня 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 15 июля 1998 г.

Клиническая картина:

Главным образом для нее характерно следующее: отек и/или воспаление губ, сопровождающееся асимметрией губ и ноздрей, эрозиями и носовыми выделениями, 2-5 мм эрозиями в ротовой полости (небо, щеки, десны, внутренняя поверхность губ и передняя и боковые части языка). В незначительном количестве случаев наблюдались эрозии, воспаление и выделения в области ануса и генеталий.

В период с 29 мая (первый случай) по 15 июня (последние зарегистрированные случаи) было поражено 124 лошади из 600 (без различия по возрасту или полу) в четырех заведениях, находящихся на территории федеральной столицы и в ее пригородах. Во всех случаях развитие болезни было благоприятным, симптомы исчезали по истечении 5-7 дней после их обнаружения. Поражаемость составила 20-30% в двух учреждениях, в двух других она была ниже (13% и 1%). Две смерти, случившиеся в течение этого периода, признаны не имеющими отношения к инфекции. На остальной территории страны и в соседних странах за последние 45 дней случаев у лошадей, перемещавшихся в транзитном порядке по пораженной области и возвращавшихся в места постоянного содержания - не обнаружено. Эпидемиологическое расследование не дало возможности установить связь между зараженными и незараженными животными, которые, будучи привезены из различных областей, все вместе приняли участие в конных состязаниях, после чего и были обнаружены первые случаи.

Проведенная диагностика:

Лабораторные исследования подтвердили, что причиной болезни не могли явиться следующие инфекции: везикулярный стоматит (штаммы Индиана и Нью-Джерси), чума лошадей, сап, случная болезнь, вирусный артерит лошадей, аденовироз лошадей и ринопневмония лошадей (HVE-1 и HVE-2), пироплазмоз (*B. Equi* и *caballi*). Невозможным оказалось установление связи и с этиологическим возбудителем. Микробиологические и токсикологические исследования не позволили сделать каких-либо выводов.

Меры борьбы:

Официальной резолюцией (*Resolucion Oficial*) (№ 802), вступившей в силу 8 июля 1998 года, были сняты все ограничения, наложенные на четыре учреждения, в которых были обнаружены случаи, при этом остаётся в силе чрезвычайный план по обнаружению возможных случаев и принятию предупредительных мер, включающих строгий санитарный контроль всех перемещений между учреждениями, принимающими или содержащими лошадей. Проведение конных состязаний, а также импорт и экспорт лошадей являются разрешенными.

*

* *