

С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт в Мавритании: серологический диагноз	229
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Италии (нетипичный случай)	230
Африканская чума свиней в Танзании	231

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В МАВРИТАНИИ Серологический диагноз

(Дата последнего очага лихорадки долины Рифт в Мавритании, зарегистрированного в МЭБ: декабрь 2002 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 октября 2003 г. от Доктора Мохтара Фалла, Заместителя директора развития сельских ресурсов Министерства сельского развития и окружающей среды, Нуакшотт:

Дата отчета: 15 октября 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Местоположение: Кёр Масене, Кобени, Кандосса

Пораженные животные: овцы/козы. С целью наблюдения лихорадки долины Рифт, для раннего выявления активности вируса в пункты помещены животные-часовые.

Общее количество животных:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
о/с	1 200	16*	0	0	0

* Количество положительных сывороток IgM: Кёр Масене – 11; Кобени – 4; Кандосса – 1.

Диагностические исследования: к настоящему времени клинический диагноз отсутствует.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV), Нуакшотт.

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA⁽¹⁾.

Меры борьбы: обследование.

(1) ELISA – ИФА (ферментный иммуносорбентный анализ)

*
* *

**ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИТАЛИИ
(нетипичный случай)**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 октября 2003 г. от Доктора Романо Марабелли, Генерального директора Ветеринарных служб Министерства здравоохранения, Рим:

Дата отчета: 16 октября 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 27 декабря 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Кол-во	восприимчивых*	случаев	падеж	уничтожено	убито
п. Роденго Саиано, провинция Брешия, область Ломбардия	1	9	1	0	8**	0
п. Буриаско, Туринская провинция, обл. Пьемонт	1	32	1	0	31	0

* животные старше 12 мес.

** 60 других жвачных очага уничтожены.

Пораженные животные: корова 11 лет породы Альпийская бурая, происходящая из хозяйства смешаного производства (молоко и мясо) и корова 15 лет пьемонтской породы из хозяйства по производству продовольственного мяса.

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Центр энцефалопатий животных – *Istituto Zooprofilattico Sperimentale*, Турин.

B. Проведенные диагностические исследования: иммуногистохимическое исследование (моноклональные антитела F99/97.6.7) и опыт Western blot (моноклональные антитела 6Н4).

C. Возбудитель: прионный белок.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

B. Способ распространения болезни: ведется поиск.

C. Прочие эпидемиологические сведения:

- случаи были выявлены в ходе программы активного планового наблюдения;
- в обоих случаях иммуногистохимические и иммунобиохимические схемы были отличны от тех, что наблюдаются обычно при ГЭКРС. Отмечены также важные отличия в распределении скоплений агента PrP^{Sc} (прионных белков, связываемых со скрепи) в различных частях головного мозга. Дополнительная информация ожидается.

Меры по борьбе:

- контроль перемещений животных зараженных хозяйств до поступления подтверждения диагноза;
- санитарный убой, в то числе потомства двух зараженных животных (уничтожено и кремировано);
- обследование;
- другими словами, приняты все меры, установленные Регламентацией ЕС 99/2001.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ТАНЗАНИИ

(Дата последней вспышки африканской чумы свиней в Танзании, зарегистрированной в МЭБ : февраль 2002 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 17 октября 2003 г. от Доктора Барноса У. Кимарио, Руководителя ветеринарной службы Министерства вод и сельского развития, Дар-эс-Салам:

Дата отчета: 24 сентября 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 18 августа 2003 г.

Очаги (см. карту):

Местоположение	кол-во	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено
Нгаренаро, район Аруша	1	254	53	10	...
Олериан, район Аруша	1	250	25	25	...
Сомбетини, район Аруша	1	200	2	2	...
Олосива, район Арумеру	1	40	8	8	40
Кимнияки, район Арумеру	1	8	4	4	4



Активное наблюдение болезни продолжалось до появления данных вспышек. В результате его в апреле 2003 г. было обнаружено наличие антител африканской чумы свиней в зараженных районах, при том что клинические признаки болезни отсутствовали.

Меры по борьбе с болезнью:

- Соседние страны были информированы о происшествии, равно как и страны Сообщества развития Южной Африки (SADC⁽¹⁾).
- От свиноводов потребовали освободить и продезинфицировать пострадавшие свинофермы.
- С целью определения размаха и важности болезни в зараженных и примыкающих к ним зонах и отслеживания распространения болезни ведется активное наблюдение.
- Усилен карантин, установленный 12 сентября 2001 г., при котором запрещаются все перемещения свиней и продукции свиноводства в зараженной зоне.
- Началось проведение кампаний по информированию населения с целью недопущения распространения болезни.
- Ветеринарные работники и власти страны приведены в состояние тревоги с целью поиска клинических симптомов болезни.

(1) SADC – Southern African Development Community

* Nota Отдела санитарной информации МЭБ: отчет от 24 сентября 2003 г., отправленный в МЭБ 25 сентября 2003 г., в Центральное Бюро не поступил. Он был повторно отправлен 17 октября 2003 г.

*
* *