

Содержание

Ящур в Иране: вирус типа Азия 1 (дополнение)	143
Африканская чума свиней в Гане (подозрение)	144

ЯЩУР В ИРАНЕ
Вирус типа Азия 1 (дополнение)

Текст сообщения, полученного 6 октября 1999 г. от Доктора Аббаса Али Моталлеби, Директора Иранской ветеринарной организации, г. Тегеран:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 8 сентября 1999 г (см. *Disease Information*, 12 [37], 136, от 24 сентября 1999 г).

Конечная дата периода данного отчета: 2 октября 1999 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Провинция Тегеран, центральная часть Ирана	10
Провинция Казвин, центральная часть Ирана	7
Провинция Хоразан, северо-восточная часть Ирана	4

Сведения о составе заболевших животных: очаги возникли в основном на некоторых животных рынках и на откормочных фермах.

Общее количество животных в очаге:

виды	Восприимчивых	случаи	Падеж	уничтоженных	убитых
bov	20 000	7 212	34	0	3 531

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** на стадии исследования.
- B. Способ распространения:** контакт с зараженными животными и перевозка скота.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** учитывая экзотическое происхождение вспышки, все поголовье может потенциально быть инфицировано.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью за период отчета:

- Проведение в соответствующем периметре противоящурной вакцинации с использованием моновалентной вакцины серотипа Азия 1. По состоянию на 2 октября 1999 г, вакцинированы 25.000 голов крс и 50.000 овец и коз. Вакцина производится в Иране Институтом Рази.
- Контроль над перемещением животных.
- На область наложены строгие карантинные меры.
- Для выявления потенциального источника инфекции, усилено наблюдение в зараженной зоне и соседних районах.

*

* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГАНЕ Подозрение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 12 октября 1999 г от Доктора М. Агиен-Фремпонг, Директора Департамента ветеринарных служб Министерства продовольствия и сельского хозяйства, Акра:

Дата отчета: 12 октября 1999 г.

Несколько свиней умерли в районе города Акра.

Клинические проявления не очень характерны для африканской чумы свиней, но пробы для проведения тестов FAT⁽¹⁾ и IFAT⁽²⁾ на вирус африканской чумы свиней посланы в LANADA/Центральную лабораторию патологии животных (LCPA) в Бингервиле, Берег Слоновой Кости. Результаты тестов пока неизвестны.

Гана до настоящего времени являлась благополучной по африканской чуме свиней.

(1) FAT: Тест с флюоресцентными антителами.

(2) IFAT: Непрямая иммунофлюоресценция антител.

*

* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.