

Содержание

Катаральная лихорадка овец в Тунисе

1

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУНИСЕ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 4 января 2000 г. от Доктора Саида Бахри, Начальника отдела здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Тунис:

Дата отчета: 4 января 2000 г.

Тип диагноза: *éèèèè+âñèèè* и *èàáîðàðîðíúé*.

Дата первой констатации клинических случаев, напоминающих катаральную лихорадку овец: 22 декабря 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 6 декабря 1999 г.

Местоположение очагов: семь коммун (Уарданин, Жеммел, Бембла, Зерамдин, Эль Джем, Суасси и Южный Сфакс), входящие в состав прибрежных гуверноратов Монастир, Махдиа и Сфакс.

Пораженные животные: клинически пораженными животными являются овцы старше одного года; клинических случаев у ягнят не наблюдалось.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
о/с	8 924	829	325	0	0

Диагноз: наличие антител, направленных против вируса катаральной лихорадки овец, было подтверждено 31 декабря 1999 г.

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Институт ветеринарных исследований Туниса. Образцы сыворотки и цельной крови, собранные в пораженных стадах, при первой возможности будут отправлены в ближайшую справочную лабораторию МЭБ (Лабораторию Пирбрайт, Соединенное Королевство) на подтверждение, изоляцию и идентификацию типа (типов) вируса.

В. Проведенные диагностические исследования: компететивная ELISA.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: не определены (ведется поиск).

В. Способ распространения болезни: передача насекомыми (в стране имеются насекомые рода *Culicoides*).

С. Прочие эпидемиологические сведения: ранее эта болезнь в Тунисе не констатировалась.

Меры по борьбе с болезнью в очагах:

- карантин пораженных хозяйств;
- клеймение животных ушными бирками;
- закапывание трупов;
- очистка и дезинфекция;
- обработка животных и помещений инсектицидами.

Меры по борьбе с болезнью вокруг очагов:

- ведение в хозяйствах клинического наблюдения;
- регулярный осмотр стад;
- клиническое обследование животных.

Предполагаемые меры:

- эпидемиологическое расследование путем случайной выборки в 23 губерниях для определения распространения инфекции и ее регионального распределения;
- биоэкологическое исследование переносчиков;
- программа серологического наблюдения;
- вакцинация овец.

*

* *

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.