

С о д е р ж а н и е

Оспа овец в Греции: отчет о дальнейшем развитии болезни

113

ОСПА ОВЕЦ В ГРЕЦИИ

Факс, полученный 17 августа 1998 г. от Αίερίδα Β. Στιλάσα, Заведующего отделом здравоохранения животных Ιερίδαδης Πάσης Αίνας, Афины:

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Конечная дата периода предыдущего отчета: 15 июля 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [28], 100 от 17 июля 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 24 июля 1998 г.

21 июля 1998 г. поступило сообщение о втором очаге (№ 2/98) в деревне Инои (департамент Эврос).

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
ovi	92	25*	...	92*	0
cap	24	0**	0	24*	0

* на 21 июля 1998 г.; ** у всех коз отсутствовали клинические признаки и антитела

Между 21 и 23 июля 1998 года ответственные ветработники Министерства сельского хозяйства, в частности заведующий отделом здравоохранения животных и начальник отдела инфекционных болезней, приехали из Афин в Эврос для проведения оценки ситуации на месте, координации действий и выдачи консультаций по борьбе с оспой овец и коз, а также продолжения эпидемиологического расследования. Основная часть мероприятий, осуществленных в дер. Инои, явилась следствием этой поездки (см. ниже).

Диагноз: 19 июля 1998 г. легкие, практически незаметные клинические признаки (покраснение кожи на внутренней стороне задних конечностей) наблюдались в очаге № 2/98; эти признаки значительно обострились в последующие 48 часов - так, что 21 июля болезнь уже не вызывала никаких сомнений (повышенная температура, потеря аппетита, кожные язвы и подкожные узелки). Диагноз был сразу же подтвержден в лаборатории.

Проведенные диагностические исследования: иммунодиффузия в агаровом геле и вирусная нейтрализация.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: проведенные в рамках эпидемиорасследования по очагу № 1/98 детальное ознакомление с документацией и осмотра скота, а также опрос его владельца не позволили выявить точное происхождение болезни и способ ее заноса.

Возможность трансграничной передачи через предметы и/или насекомых была отклонена, учитывая расстояние до границы (более 5 км), доминирующие ветра и топографию местности.

Изучение регистрационного журнала пораженного хозяйства и журналов хозяйств-поставщиков скота не позволило выяснить происхождение всех животных, содержащихся в хозяйстве, чем было поставлено под сомнение истинное происхождение этого скота. Эти подозрения укрепились и в результате констатации достаточно непрофессиональных методов работы самого владельца, его плохих отношений с местными ветеринарными и сельскохозяйственными властями, наконец, его частых пересечений границы - как давних, так и недавних, причина которых не получила никакого вразумительного объяснения.

В. Способ распространения болезни: вспышка вторичного очага (№ 2/98) легко объясняется непосредственной близостью очага № 1/98 (менее 30 м) и тем, что стадо попало под прямой контакт с животными очага № 1/98 (до момента его забоя) на совместных пастбищах и водопоях. Как следует из журнала очага № 2/98, ведущегося надлежащим и регулярным образом, в хозяйство не вводилось ни одного животного, равно как и не покидало его.

С. Прочие эпидемиологические сведения: три овцеводческих хозяйства, насчитывающие 400 голов, находятся в непосредственной близости от пораженной фермы (в радиусе 200 м). Все эти хозяйства были поставлены под клиническое наблюдение сразу после обнаружения очага № 1/98; в результате проводимого наблюдения ни одного случая обнаружено не было. Помимо этого, первый сбор проб (случайным отбором) был осуществлен 14 июля во всех трех хозяйствах; проведенные серологические исследования дали отрицательный результат.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- Все восприимчивые животные, находившиеся в очаге № 2/98, были забиты и уничтожены закапыванием на месте 21 июля 1998 года.
- Скот на трех соседних фермах был забит предварительным порядком 24 июля 1998 года, исходя из близости очагов; при этом был осуществлен еще один сбор проб крови.
- Обычные профилактические меры были применены, как того требует Директива Европейской Комиссии № 92/119/ЕЕС, и как то описано в срочном отчете, при этом на всех фермах был также осуществлен сбор образцов крови в целях проведения эпидемиологической оценки.

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Конечная дата периода предыдущего отчета: 24 июля 1998 г. (см. выше).

Конечная дата периода данного отчета: 11 августа 1998 г.

1. Новые подозрения или подтверждения на оспу овец в департаменте Эврос отсутствуют.
2. Результаты серологических исследований образцов из соседних хозяйств еще не поступили.
3. Меры по борьбе и предупреждению остаются в силе.

*
* *