

С о д е р ж а н и е

Энзоотический аборт овец, лихорадка Ку и висна-мэди в Чили: серологический диагноз на одной карантинной станции	119
Лихорадка Ку в Аргентине: серологический диагноз у импорттированных коз	119

ЭНЗООТИЧЕСКИЙ АБОРТ ОВЕЦ, ЛИХОРАДКА КУ И ВИСНА-МЭДИ В ЧИЛИ Серологический диагноз на одной карантинной станции

Срочное сообщение

Факс, полученный 28 августа 1998 г. от Айедо́да Е. Корреа Мело, Íà+àèùíèèà ààíàðòàíàíòà çàðààííððàíàíèý æèàíðíùð íèíèñðàðñòàà ñàèùñèíàí ðíçýéñòàà, Сантьяго:

Дата отправки настоящего отчета: 7 августа 1998 года.

В мае 1998 года на карантинной станции, на которой содержалось 200 ввезенных из одной европейской страны овец, были обнаружены антитела, направленные против патогенных возбудителей энзоотического аборта овец (хламидиоза овец), лихорадки Ку и висны-мэди.

Диагноз был поставлен Центральной лабораторией ветеринарной диагностики Министерства сельского хозяйства Чили и был подтвержден следующими международными справочными лабораториями: Центральной ветеринарной лабораторией Вейбриджа (Соединенное Королевство) и Национальной лабораторией Ветеринарных служб Эймса (Айова, Соединенные Штаты Америки). Животные были забиты, а затем уничтожены сжиганием.

Поскольку названные заболевания были диагностированы не в поголовье овец Чили, и учитывая процедуры, исполненные вследствие обнаружения, о котором извещает настоящее сообщение, Чили сохраняет свой статус страны благополучной по этим болезням.

*
* *

ЛИХОРАДКА КУ В АРГЕНТИНЕ Серологический диагноз у импорттированных коз

Срочное сообщение

Коммюнике, полученное 28 августа 1998 г. от Айедо́да Л. О. Баркоса, Председателя Национальной службы здравоохранения и качества продовольствия (SENASA) Министерства экономики, публичных работ и общественных служб, Буэнос-Айрес:

Дата отправки настоящего отчета: 7 августа 1998 года.

От животновода-производителя из местности Гуалегуайчу (провинция Энтре Риос) в SENASA поступило сообщение о подозрении на лихорадку Ку вследствие возникновения у нескольких его работников симптомов, напоминающих эту болезнь. SENASA наложила карантин на это хозяйство, которое обустроило козоферму, поместив туда недавно импорттированных коз.

Диагноз на лихорадку Ку был подтвержден лабораторией Службы зоонозов Муниципальной больницы Буэнос-Айреса (справочной лабораторией по этой болезни). Серологическое обследование дало положительные результаты у шести из восьми заболевших работников, которые имели прямые контакты с животными в момент родов.

Дирекция лабораторий и технического контроля SENASA, проведя опыт непрямой иммунофлюоресценции антител (НИФА), подтвердила заболевание у 51 новорожденных козлят этого хозяйства.

Исходя из важности ситуации, представители SENASA посетили пораженное хозяйство, а также встретились с начальником Службы зоонозов Муниципальной больницы Буэнос-Айреса с тем, чтобы оценить эпидемиологическую ситуацию и оказать помощь в принятии мер по защите человека и животных.

Помимо этого, SENASA осуществила сбор проб крови у 269 взрослых коз и с помощью НИФА установила присутствие специфических антител у 57% из них.

Учитывая характеристики этой зоонотической болезни, проявляющейся в субклинической форме у большинства животных, стойкость возбудителя к среде, высокий риск передачи человеку и животным, высокую серологическую распространенность, наблюдавшуюся у обследованных животных и констатацию положительных результатов у животных, которые, по результатам проведенных ранее обследований, оказались негативными, SENASA в целях недопущения распространения болезни приняла решение применить санитарный забой всех коз, находящихся в хозяйстве (Резолюция № 850/98).

Санитарный забой 390 коз с последующим закапыванием трупов был проведен 24 июля 1998 года.

*
* *