



Государственная
комиссия Совета Министров СССР
по продовольствию и закупкам

ГЛАВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
С ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЕТЕРИНАРНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ
И Н С Т Р У К Ц И Я

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Главного
управления ветеринарии

В.А. Обдов
В.А. Обдов
"15" *августа* 1991г.

Москва

по профилактике и ликвида-
ции хламидиоза животных

I. Общие положения

I.1. Хламидиоз животных инфекционная болезнь, вызываемая микрорганизмами из рода *Chlamydia*, вида *psittaci*. Заболевание протекает энзоотически и проявляется у маток - абортными, рождением нежизнеспособного приплода.

Источником инфекции служат больные животные, которые выделяют возбудитель с абортрованными плодами и их оболочками, с истечениями из половых путей.

I.2. Диагноз на хламидиоз устанавливают на основании комплекса клинических признаков, патологоанатомических изменений и данных лабораторных исследований с обязательным выделением возбудителя болезни.

I.3. При подозрении на хламидиоз в ветеринарную лабораторию направляют:

патологический материал от абортровавших животных (кусочки плаценты, влагалищную слизь);

абортрованные плоды целиком, паренхиматозные органы и сычуг плода.

Патологический материал отбирают в стерильные, герметически закрывающиеся флаконы или полиэтиленовые мешки не позднее двух часов после аборта. Флаконы, мешки с материалом помещают в термос со льдом, а абортрованные плоды во влажную непропускающую ткань и не позднее 24 часов доставляют в ветеринарную лабораторию с соблюдением мер, исключающих распространение возбудителя инфекции.

2. Мероприятия по предупреждению заболевания

2.1. Контактные хозяйства проводят клинически здоровыми животными и из хозяйства благополучных по хламидиозу.

Для устранения факторов, способствующих заболеванию животных необходимо создать оптимальный микроклимат в помещениях, соблюдать принцип - "все пусто - все занято".

2.2. Не допускают совместного содержания животных разных видов, а также максимально ограничивают контакт их с домашней и дикой птицей.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания

3.1. При установлении диагноза на хламидиоз территории (хозяйство, ферма), на которой выявлено заболевание в установленном порядке объявляют неблагополучной по этой болезни и на ней вводят ограничения. По условиям ограничений запрещают:

ввод (ввоз) и вывод (вывоз) животных из неблагополучного пункта, за исключением случаев отправки поголовья на убой; перегруппировку животных внутри неблагополучного хозяйства без разрешения ветеринарного специалиста.

3.2. Больных животных изолируют и подвергают лечению антибиотиками тетрациклинового ряда.

3.3. Рекомендуемые курсы лечения:

окситетрациклин гидрохлорид - внутримышечно через каждые 12 часов в дозе 7 тыс. ЕД на 1 кг массы животного в течение 7 суток;

доксициклин (дотетрациклин) в форме масляной взвеси на триацетине, тетрациклин, стерильном рыбьем жире - внутримышечно или подкожно в несколько точек дважды с интервалом 7-10 дней по 20 тыс. ЕД на 1 кг массы животного.

3.4. Двухтоводческие помещения, профилактории подвергают механической очистке и дезинфекции. Абортированные плоды, плодные оболочки, трупы собирают во влагонепроницаемую тару, а затем вывозят в отведенные места для утилизации. Навоз, подстилку и т.п. складируют в бурт и обеззараживают биотермическим способом.

3.5. Для дезинфекции животноводческих помещений, убойных пунктов, выгульных площадок, загонov используют следующие средства: горячий (80 градусов) 3 %-ный или холодный (20 градусов) 4 %-ный раствор едкого натрия; 4 %-ный раствор хлорамина, формалина; 5 %-ный раствор карболовой кислоты; 5 %-ный раствор лизола; 3 %-ный раствор феносмоллина при экспозиции 3-4 часа, раствор хлорной извести с содержанием 3 % активного хлора.

3.6. Вынужденный убой больных хламидиозом животных производят на санитарной бойне. Их транспортировку осуществляют специально оборудованным транспортом, который затем подвергают механической очистке и дезинфекции.

3.7. Оценку мяса, субпродуктов и других продуктов убоя, полученных от животных, больных хламидиозом, проводят согласно действующих правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов.

3.8. Ограничения с неблагополучного пункта снимают через 30 дней после выздоровления больных животных и проведения заключительных мероприятий.

x

x

x

С утверждением настоящей инструкции отменяется "Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных" от 8 августа 1989 года.