

Утверждена
Главным управлением
ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР
7 января 1975 года

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО БОРЬБЕ С РИНОПНЕВМОНИЕЙ (ВИРУСНЫМ АБОРТОМ) ЛОШАДЕЙ

1. Общие положения

1.1. Ринопневмония (вирусный аборт) - острая заразная болезнь лошадей, которая характеризуется кратковременной лихорадкой, угнетением, катаральным воспалением слизистой оболочки носовой полости и конъюнктивы.

Инкубационный период заболевания 2 - 4 дня. Больные ринопневмонией конематки abortируют или рожают нежизнеспособных жеребят. Наиболее восприимчивы к заболеванию чистопородные лошади.

1.2. Возбудитель болезни - вирус герпеса лошадей первого типа, который при температуре 4 °С сохраняет инфекционность в тканях abortированных плодов в течение 6 - 7 дней, при температуре 55 - 56 °С - в течение 10 - 20 минут. Переболевшие ринопневмонией животные могут выделять вирус во внешнюю среду (с истечениями из носа, из половых органов) до двух месяцев.

1.3. Диагноз на ринопневмонию (вирусный аборт) лошадей устанавливают на основании результатов лабораторного исследования с учетом эпизоотологических, клинических и патологоанатомических данных.

1.4. Для установления диагноза на ринопневмонию лошадей от abortированного плода берут стерильно в пенициллиновые флаконы (пробирки) кусочки легкого, печени, селезенки, жидкость грудной и брюшной полостей, а от abortировавшей конематки - кровь в день abortа и повторно через 10 - 15 дней.

От лошадей с клиникой респираторного заболевания собирают слизь из носовой полости с помощью стерильных ватных тампонов, которые затем помещают во флаконы с физиологическим раствором, мясо-пептонным бульоном или раствором Хенкса. Отобранный материал помещают в термос со льдом и отправляют с нарочным для вирусологического исследования во Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии.

2. Мероприятия по ликвидации ринопневмонии лошадей

2.1. До получения результатов лабораторного исследования:

а) abortировавшую кобылу или лошадей с клиникой респираторного заболевания изолируют в отдельное помещение (изолятор);

б) устанавливают тщательное клиническое наблюдение за остальными лошадьми хозяйства, фермы, табуна и в случае выявления лошадей с повышенной температурой тела, последних также изолируют;

в) abortированные плоды, плодовые оболочки, навоз, подстилку, инвентарь, остатки корма

из денников и станков, где содержались абортировавшие кобылы, обеззараживают в соответствии с действующей [инструкцией](#) по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации;

г) абортировавших или ожеребившихся кобыл, приплод от которых погиб в первые 72 часа, подвергают симптоматическому лечению. Остальных лошадей считают подозреваемыми в заражении.

2.2. Хозяйство (ферму, табун), в котором установлена ринопневмония (вирусный аборт) лошадей, объявляют в установленном порядке неблагополучным и проводят в нем необходимые ветеринарно-санитарные и хозяйственные мероприятия.

2.3. В неблагополучном по ринопневмонии лошадей хозяйстве запрещается:

перегруппировка, вывод (вывоз) и ввод (ввоз) лошадей;

передача спермы от жеребцов-производителей в благополучные хозяйства;

вывоз фуража в благополучные хозяйства, отделения и фермы, где имеются лошади.

2.4. Для ухода за больными лошадьми выделяют отдельный обслуживающий персонал, транспорт и т.д. У входов (выходов) в конюшни оборудуют дезбарьеры.

2.5. Конематок, пришедших в охоту в период нахождения их в изоляторе, осеменяют искусственно спермой здоровых жеребцов-производителей.

2.6. При вынужденном убое больных или подозрительных по заболеванию ринопневмонией лошадей:

а) мясо после проваривания может быть использовано в корм животным;

б) кости и внутренние органы направляют на техническую утилизацию;

в) кожи дезинфицируют путем выдерживания их в течение 12 часов в слабом растворе известкового молока (1 кг свежегашеной извести на 20 л воды) с последующим обмыванием чистой водой и высушиванием (жидкостный коэффициент 1:4).

2.7. Перед снятием ограничений по ринопневмонии лошадей в хозяйстве проводят очистку и заключительную дезинфекцию конюшен и прилегающей территории, где находились больные животные. Для дезинфекции применяют 2-процентный горячий раствор едкого натра, 5-процентную горячую эмульсию креолина, осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2 - 3% активного хлора, 2-процентный раствор формальдегида.

Дезинфекцию сбруи, спецодежды и предметов ухода за животными проводят в соответствии с действующей [инструкцией](#) по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации.

2.8. Хозяйство (ферму) объявляют благополучным по ринопневмонии и снимают ограничения через два месяца после последнего случая аборта или рождения нежизнеспособного жеребенка, а при наличии в хозяйстве конематок во второй половине жеребости - после благополучной выжеребки. Ипподромы и другие хозяйства, где нет жеребых конематок, - через месяц после последнего случая выздоровления больных лошадей.
