

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ОСПЫ СВИНЕЙ

1. Общие положения

1.1. Оспа свиней - контагиозная болезнь, протекающая с признаками интоксикации, лихорадки, узелковой пустулезной сыпи на коже (экзантемы) и на слизистых оболочках (энантемы).

1.2. Заболевание может вызываться несколькими возбудителями:

вирусами оспы коров или осповакцины, близкими в антигенном и иммуногенном отношении к вирусу оспы человека;

вирусом оспы свиней (оригинальным, собственным), опасным только для этого вида животных.

Свиньи, переболевшие оспой, вызванной вирусом оспы свиней, сохраняют восприимчивость к вирусам оспы коров и осповакцины, и наоборот.

1.3. Диагноз на оспу свиней ставят на основании оценки клинико-эпизоотологических данных, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований. При постановке диагноза необходимо исключить ящур и везикулярную экзантему свиней.

1.4. Для вирусологических исследований берут патологический материал (срезы оспенной сыпи), который помещают в стерильные пробирки с резиновыми пробками. Снаружи пробирки обрабатывают 3-процентным раствором хлорамина, упаковывают в пеналы и направляют с нарочным в ветеринарную лабораторию или научно-исследовательское ветеринарное учреждение.

2. Мероприятия по профилактике оспы свиней

2.1. Для предупреждения возникновения заболевания свиней оспой и ее распространения руководители хозяйств, организаций и учреждений, зооветеринарные специалисты, а также граждане - владельцы животных обязаны:

не допускать ввоза (ввода) в хозяйство, на ферму, отделение, в населенный пункт животных, а также кормов из хозяйств и населенных пунктов, неблагополучных по оспе;

всех вновь поступивших в хозяйство животных карантинировать в течение 30 дней;

содержать в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии животноводческие помещения, выгульные дворы и площадки, места кормления и водопоя;

обеспечивать систематическое наблюдение за состоянием животных.

2.2. При подозрении на оспу необходимо изолировать больных и подозрительных по заболеванию свиней и сообщить об этом ветеринарному специалисту, обслуживающему хозяйство или населенный пункт.

Ветеринарный специалист в случае обнаружения у этих животных характерных для оспы признаков сообщает об этом главному ветеринарному врачу района, отбирает и направляет патологический материал для лабораторных исследований, проводит клинический осмотр всех остальных подозреваемых в заражении животных и совместно с руководителем хозяйства организует изоляцию больных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении свиней от остального поголовья.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания свиней оспой

3.1. При установлении диагноза на оспу свиней хозяйство (ферму, отделение, населенный пункт) в установленном порядке объявляют неблагополучным по этой болезни и в нем вводят ограничения.

3.2. В неблагополучном пункте запрещают:

ввод и вывод за его пределы свиней;

вывоз из него шкур, другого сырья животного происхождения, а также фуража. Фураж, с которым имели контакт больные или подозрительные по заболеванию оспой свиньи, скармливают на месте больным и переболевшим этой болезнью свиньям;

перегруппировку поголовья свиней без ведома главного (старшего) ветеринарного врача, обслуживающего этот пункт;

проведение выставок, ярмарок, базаров, а также других мероприятий, связанных со скоплением животных на неблагополучной территории;

доступ лиц, не связанных с обслуживанием неблагополучных по оспе свиней групп, в места содержания этих животных.

3.3. Ограничивают ввод и вывод за его пределы крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, кроликов.

3.4. Идентифицируют вирус, вызвавший заболевание в хозяйстве. Для этого изолируют несколько голов свиней (не менее двух), уже переболевших оспой, и им в свежескарпифицированную поверхность кожи на тыльной стороне уха, ближе к основанию, или внутренней части бедра втирают оспенную вакцину (из вируса осповакцины).

Отсутствие реакции на вакцину у животных (образования оспенных пустул на месте введения) говорит о наличии в пункте оспы свиней, вызванной вирусом оспы коров или осповакцины. Положительная реакция на вакцину говорит о заболевании свиней оспой, вызванной оригинальным вирусом оспы свиней.

3.5. При установлении оспы, вызванной вирусом оспы коров или осповакцины, здоровых свиней прививают сухой оспенной вакциной (из вируса осповакцины) в соответствии с действующим наставлением по ее применению для свиней.

3.6. Свиней, больных оспой, изолируют и подвергают симптоматическому лечению независимо от возбудителя, вызвавшего заболевание, а именно:

при распространении сыпи с целью предупреждения развития вторичной инфекции и осложнений внутримышечно вводят пенициллин и стрептомицин в соответствии с наставлениями по их применению;

пораженные участки кожи обтирают 5-процентным раствором перманганата калия, местно применяют примочки из буровской жидкости и мазей, содержащих антибиотики;

при наличии высыпаний, эрозий, возникновении некротических очагов на слизистой оболочке рта и глотки пораженные участки промывают 1-процентным раствором перманганата калия или борной кислоты, 3-процентным раствором перекиси водорода, отварами шалфея, ромашки и другими дезинфицирующими и вяжущими средствами;

при затрудненном жевании и глотании животным дают высококалорийные, богатые витаминами корма в жидком или полужидком виде. В кормах не должно быть раздражающих веществ;

при соответствующих показаниях применяют сердечные и другие симптоматические средства.

3.7. Санитарную оценку мяса и других продуктов, получаемых от убоя больных и подозрительных по заболеванию свиней, осуществляют согласно действующим [Правилам](#) ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов.

Шкуры и щетину, полученные от животных в период неблагополучия хозяйства по оспе, дезинфицируют согласно действующей [Инструкции](#) по дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению и обработке.

3.8. Свиней, павших при наличии клинических признаков оспы, утилизируют вместе со шкурами.

3.9. В очаге оспы животноводческие помещения, оборудование, предметы ухода, а также места, в которых находятся больные животные, дезинфицируют через каждые 5 дней в течение

всего периода неблагополучия хозяйства по оспе.

Для дезинфекции применяют: 4-процентные или горячие 2-процентные растворы едкого натра, калия; 20-процентную взвесь свежегашеной извести; осветленный раствор хлорной извести, содержащей 2% активного хлора; горячий 3-процентный раствор сернокарболовой смеси или 2-процентный раствор формальдегида.

3.10. Навоз и навозную жижу обеззараживают согласно действующей [Инструкции](#) по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации.

3.11. Лица, занятые на работе в очаге оспы свиней, должны быть обеспечены двумя сменными комплектами спецодежды и необходимыми предметами ухода за животными. Спецодежду и предметы ухода за животными запрещается выносить из животноводческих помещений.

Спецодежду и спецобувь ежедневно после работы дезинфицируют в пароформалиновой камере или обрабатывают 3-процентным раствором хлорамина, 3-процентным раствором хлорной извести в соответствии с действующей [Инструкцией](#) по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации.

Руки обрабатывают 1-процентным раствором хлорамина.

3.12. Ограничения с пункта, неблагополучного по оспе свиней, снимают по истечении 21 дня после полного выздоровления, падежа или убоя больных оспой животных, обработки кожных покровов свиней 1 - 1,5-процентным раствором креолина или лизола, 0,3-процентным раствором едкой щелочи, а также проведения заключительных мероприятий.

* * *

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу "[Инструкция](#) о мероприятиях против оспы свиней", утвержденная Министерством сельского хозяйства СССР 27 февраля 1953 г.
