

Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации инфекционных болезней свиней

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 января 2005 года № 65. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 февраля 2005 года № 3458. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2012 года № 10-1/18

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 17.01.2012 № 10-1/18.

В связи со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии",
П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации дизентерии свиней;
- 2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации атрофического ринита свиней.

2. Департаменту ветеринарии совместно с областными территориальными управлениями, городов Астана и Алматы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в установленном законодательством порядке, принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня его официального опубликования.

Министр

Утверждены
приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 24 января 2005 года N 65

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации дизентерии свиней

Настоящие ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации дизентерии свиней (далее - Правила) определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан «О ветеринарии».

1. Общие положения

1. Дизентерия свиней - заразная болезнь, характеризующаяся проявлением профузного поноса с примесью крови и слизи в фекалиях, катарально-геморрагическим воспалением с некротическими изменениями слизистой оболочки толстых кишок.

2. При организации проведения мероприятий против дизентерии необходимо иметь в виду, что ведущим возбудителем болезни являются спирохеты.

3. Диагноз ставят на основании: эпизоотологических данных, клинической картины, патологоанатомических изменений, микроскопических исследований материала.

4. Дизентерию свиней необходимо дифференцировать от чумы, сальмонеллезов (паратифа), вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита, анаэробной энтеротоксемии, колибактериоза, гельминтозов диспепсии новорожденных, а также токсикозов и других болезней, связанных с кормлением животных недоброкачественными кормами.

2. Мероприятия по профилактике дизентерии свиней, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

5. В целях недопущения проникновения возбудителя инфекции в благополучные хозяйствующие субъекты и распространения дизентерии на свинофермы руководители хозяйствующих субъектов и специалисты животноводства должны:

1) строго выполнять ветеринарно-санитарные правила и требования технологии по кормлению и содержанию свиноголовья;

2) комплектовать поголовьем свинофермы закрытого типа за счет своего ремонтного молодняка, а откормочные хозяйства за счет поголовья, ввозимого из закрепленных хозяйств, заведомо благополучных (в течение не менее 2-3 лет) по заразным болезням, в том числе по дизентерии свиней;

3) не допускать хозяйственной связи с неблагополучными по дизентерии свиней хозяйствами и фермами;

4) строго запретить в откормочных хозяйствующих субъектах использование для воспроизводства разовых свинок и хряков.

6. Ввозимых в благополучный хозяйствующий субъект животных выдерживают не менее 30 дней на карантинной ферме. В течение этого времени проводят всесторонние диагностические исследования (в том числе и на дизентерию) и профилактическую обработку.

7. При ввозе ремонтного молодняка из других хозяйствующих субъектов в

период его карантинирования вводят в группу 5-10 здоровых такого же возраста подсвинков (биологическая проба). Подсаженных животных считают здоровыми при отсутствии у них в период карантинирования признаков болезни и отрицательных результатов лабораторных исследований.

8. При возникновении у свиней на карантинной ферме гастроэнтеритов с подозрением на дизентерию вся группа животных сдается на убой, с последующей санацией помещений (секции, клетки, станки).

9. При переводе ремонтных животных на основную ферму из цеха в цех кожный покров поросят обрабатывают щелочным раствором формальдегида с содержанием 0,5 процентов едкого натра и 1 процент формальдегида.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах по дизентерии свиней

10. На двор (свинарник), из которого выделены больные, накладывают ограничения: не допускают перемещения животных, посещения людьми, проводят дезинфекцию.

11. Для лечения применяют препараты, разрешенные для использования на территории Республики Казахстан.

У т в е р ж д е н ы
приказом Министра сельского хозяйства
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 24 января 2005 года N 65

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации атрофического ринита свиней

Настоящие ветеринарные правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного атрофического ринита свиней (далее - Правила) определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстана "О ветеринарии".

1. Общие положения

1. Инфекционный атрофический ринит свиней - хроническая респираторная болезнь, характеризующаяся серозно-гнойным ринитом, атрофией носовых раковин, деформацией костей черепа, которому подвержены молодняк и взрослые свиньи. Наиболее восприимчивы к заболеванию поросята, заражение

которых происходит с первых дней жизни до 3-4 месячного возраста.

2. Возбудитель болезни - *Bordetella bronchiseptica* - небольшая (0,4-0,5; 1,5-2,5 микромметра), неподвижная грамотрицательная палочка, не образует спор и капсул.

3. Диагноз ставят на основании клинико-эпизоотологических данных и при необходимости - патогистологических исследований. С целью уточнения диагноза обязателен убой 3-4 больных или подозрительных по заболеванию поросят с последующим продольным распилом черепа для осмотра носовой полости.

2. Мероприятия по профилактике инфекционного атрофического ринита свиней, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

4. Профилактика инфекционного атрофического ринита свиней основана на:

1) предупреждении заноса инфекции в хозяйствующий субъект, путем соблюдения общих ветеринарно-санитарных и зоогигиенических требований по содержанию и кормлению свиней;

2) комплектовании стада свиней из хозяйствующих субъектов, благополучных по инфекционному атрофическому риниту, что должно быть подтверждено ветеринарным свидетельством;

3) 30-дневном выдерживании в карантине вновь прибывших свиней и содержании супоросных свиноматок в изоляции в течение 1,5-месяцев после опороса. В общее стадо матку и поросят следует вводить только при отсутствии в помете поросят, подозрительных по заболеванию;

4) соблюдении отдельного содержания свиней с учетом их возраста;

5) обеспечении сбалансированной потребности свиней в протеине, минеральных веществах и витаминах, что особенно важно при подготовке свиноматок к случке и опоросу, а также содержании свиней в оборудованных летних лагерях;

6) в отдельном содержании свиноматок от других возрастных групп в период их опороса;

7) проведении весной и осенью механической очистки территорий и помещений свиноферм, с последующей дезинфекцией и биотермической обеззараживанием навоза;

8) систематическом проведении дератизации и установлении дезинфекционных барьеров при входе в свинарники;

9) недопущении контакта со свиньями индивидуального сектора и со свиньями хозяйствующих субъектов, неблагополучных по инфекционному

атрофическому риниту;

10) исключении посещения посторонними лицами помещений, где содержатся свиньи;

11) проведении клинического осмотра всего свиноголовья ветеринарным специалистом, не реже одного раза в месяц;

12) ежедневном очищении и обмывании дезраствором предметов ухода за животными (лопаты, вилы, метлы);

13) установлении умывальников с мылом и полотенцем в каждом свинарнике и запрет выноса из них спецодежды;

14) проведении санитарного дня на всех свинофермах через каждые 10-15 дней;

15) обязательном вскрытии носовой полости у трупов свиней, поступивших в ветеринарную лабораторию, и исследований на наличие изменений, характерных для инфекционного атрофического ринита.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по инфекционному атрофическому риниту свиней пунктах

5. При установлении диагноза на заболевание все свиноголовье хозяйствующего субъекта подвергается тщательному клиническому осмотру и, в зависимости от результатов осмотра, делят его на три группы и проводятся следующие мероприятия:

1) группы больных свиней, имеющие явные признаки заболевания изолировать из общих свинарников и сдать на убой или поставить на откорм вне территории свинофермы;

2) группу условно здоровых свиней, среди которых были выделены больные, подвергнуть тщательному индивидуальному клиническому осмотру через каждые 5-6 дней и всех выявленных больных изолировать и сдать на убой или поставить на откорм вне территории свинофермы. При выявлении в помете свиноматки хотя бы одного поросенка, больного инфекционным атрофическим ринитом, всех поросят этого помета вместе со свиноматкой изолировать за пределы фермы, поставить на откорм и по окончании откорма сдать на убой;

3) к группе здоровых свиней отнести все остальное поголовье в свинарниках, где при клиническом осмотре свиней не выявлено больных и подозрительных, по заболеванию и принять меры по охране их от заражения.

6. Оздоровление хозяйствующего субъекта (фермы) руководители хозяйствующих субъектов должны проводить по плану, где должно быть предусмотрено:

1) создание групп из клинически здоровых свиноматок, имеющих три и больше опороса, и хряков в возрасте не моложе 2 лет, отобранных из благополучных свинарников, и размещение их до оздоровления хозяйства в отдельных изолированных, сухих, хорошо вентилируемых помещениях;

2) проведение очистки, необходимого ремонта, дезинфекции и дератизации свинарников и окружающей территории, где будут размещены эти группы;

3) вывод в летние лагеря клинически здоровых групп свиней с изолированным содержанием и закреплением отдельного персонала для ухода за этим поголовьем;

4) сдача неблагополучного поголовья свиней на убой с заменой его здоровым маточным поголовьем, выращенным из благополучных групп свиней, или завоз здорового поголовья из других хозяйств, благополучных по заболеванию свиней инфекционным атрофическим ринитом.

7. Свиноводческое хозяйство, в котором установлено заболевание свиней инфекционным атрофическим ринитом объявляют неблагополучным по этому заболеванию, берут на особый учет и вводят в нем ограничения.

8. По условиям ограничений не допускается:

1) вывоз свиней в другие хозяйствующие субъекты для воспроизводства стада до полного оздоровления хозяйствующего субъекта (отделения, фермы);

2) вывоз клинически больных свиней для откорма в другие хозяйствующие субъекты.

9. Свиноводческое хозяйство объявляют благополучным по инфекционному атрофическому риниту при отсутствии этого заболевания в течение одного года и получении здорового приплода поросят, благополучных в отношении инфекционного атрофического ринита при последних двух опоросах от основных свиноматок условно благополучных групп, а также после проведения полного комплекса мероприятий, предусмотренных в настоящих ветеринарных правилах.