

Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации инфекционных болезней птиц

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 января 2005 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2005 года № 3448. 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",
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) (исключен - приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 25 января 2006 года N 45).

2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации аспергиллеза птиц.

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 вступает в силу со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

Министр

У т в е р ж д е н ы
п р и к а з о м М и н и с т р а
с е л ь с к о г о х о з я й с т в а
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 63

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации высокопатогенного гриппа птиц

Настоящие ветеринарные правила по профилактике и ликвидации высокопатогенного гриппа птиц (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. Высокопатогенный грипп птиц (Highly pathogenic avian influenza), острая высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся поражением органов дыхания и высокой смертностью.

Восприимчивы все виды домашних, синантропных и диких птиц.

2. Возбудитель - вирус семейства Orthomyxoviridae, род Influenzavirus, серотипы А и В. Изоляты относятся к вирусам гриппа А, субтипам Н₅ и Н₇.

Источником инфекции являются больные птицы, с экскретами и секретами которых выделяется большое количество активного вируса. Заражение птиц происходит аэрогенно, алиментарно и трансвариально.

3. Диагноз на высокопатогенный грипп птиц ставят на основании эпизоотических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и лабораторных исследований с постановкой биологической пробы.

2. Мероприятия по профилактике высокопатогенного гриппа птиц, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

4. Для предупреждения заболевания птиц высокопатогенным гриппом физические и юридические лица должны выполнять мероприятия, предусмотренные настоящими ветеринарными Правилами. Особое внимание о б р а щ а ю т н а :

1) исключение контактов домашней птицы с дикими птицами, особенно в о д о п л а в а ю щ и м и ;

2) недопущение интродукции в хозяйствующий субъект птицы с неизвестным эпизоотическим статусом ;

3) контроль перемещения людей (персонала);

4) размещение различных возрастных групп птицы в территориально о б о с о б л е н н ы х з о н а х ;

5) соблюдение межцикловых профилактических перерывов;

6) проведение тщательной очистки и дезинфекции помещений.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктах

5. При подозрении на заболевание птиц высокопатогенным гриппом в ветеринарную лабораторию направляют на исследование свежие трупы павших или убитых в агональном состоянии птиц (не менее 5 голов) или органы (головной мозг, легкие, селезенка) в замороженном виде или консервированном в 50%-ном растворе глицерина, а также сыворотку крови от подозрительной по заболеванию птицы (не менее 10 проб из партии).

6. В неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц хозяйствующих субъектах, населенных пунктах производят убой всей птицы, все трупы и всю продукцию утилизируют.

7. Для дезинфекции птичников используют дезинфицирующие средства, прошедшие регистрацию в Республике Казахстан и являющиеся эффективными против возбудителя данного заболевания.

8. В случае появления в хозяйствующих субъектах, занимающихся птицеводством, заболевания, вызванного высокопатогенными вариантами гриппа, в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии, по представлению главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административной территории, где выявлен случай заболевания птиц высокопатогенным гриппом, территория объявляется неблагополучной по гриппу птиц и устанавливается карантин. Утверждается состав специальной комиссии по борьбе с высокопатогенным гриппом.

Специальная комиссия:

1) разрабатывает комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию и недопущение распространения болезни;

2) устанавливает сроки санации и комплектования таких хозяйствующих субъектов птиц, исходя из конкретных условий.

9. Карантин с хозяйствующего субъекта снимают после убоя всей неблагополучной по заболеванию птицы и проведения заключительной дезинфекции в соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан «О ветеринарии».

У т в е р ж д е н ы
п р и к а з о м М и н и с т р а
с е л ь с к о г о х о з я й с т в а
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 63

**Ветеринарные правила
по профилактике и ликвидации аспергиллеза птиц**

Настоящие ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации аспергиллеза птиц (далее - Правила) определяет 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. Аспергиллез - широко распространенное заболевание птиц, в основном молодняка, вызываемое патогенными грибами, протекающее с поражением воздухоносных мешков, легких, реже других органов.

2. Возбудитель - гриб из рода *Aspergillus* (преимущественно *Aspergillus fumigatus*).

3. Диагноз на аспергиллез устанавливают по клиническим признакам болезни, патоморфологическим изменениям и на основании результатов микологических исследований с учетом эпизоотологических данных.

4. Для постановки диагноза на аспергиллез в лаборатории исследуют патологический материал от свежих трупов птиц, направленных из хозяйствующих субъектов в пергаментной бумаге и упакованных в плотную тару. Одновременно исследуют пробы комбикормов, подстилки и при необходимости - соскобы со стен и оборудования инкубатория с целью выявления возможного источника инфекции.

2. Мероприятия по профилактике аспергиллеза птиц, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

5. Для предотвращения заболевания птиц аспергиллезом в хозяйствующих субъектах, независимо от форм собственности, строго выполняют комплекс мероприятий, предусмотренных настоящими правилами.

6. В первую очередь обеспечивают:

- 1) кормление птицы полноценными доброкачественными кормами;
- 2) тщательный контроль за санитарным качеством поступающих на фермы, в птичники кормов и подстилки, упаковочного материала и тары для яиц;
- 3) выполнение правил хранения кормов и кормовых добавок, исключающие массовое обсеменение их грибами различных видов;
- 4) соблюдение межцикловых профилактических перерывов, во время которых проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию птичников, инкубатория, складов, предметов ухода, оборудования, тары и транспортных средств;
- 5) систематическую дезинфекцию инкубационных яиц;

6) чистоту птичников и производственной зоны птицефабрики, не допуская скопления помета других выбросов, разрастания кустарников, высокостойных трав и других растений;

7) засев почвы многолетними травами, систематическое их подкашивание под газоны с целью предупреждения эрозии и запыленности воздушного пространства птицефабрики;

8) систематическое обмывание или орошение внутрифермских дорог, стен птичников, особенно со стороны вентиляторов, площадок, примыкающих к птичникам, газонов, деревьев путем распыления воды с помощью поливочных машин.

7. В эксплуатируемых птичниках в первой и во второй половине рабочего дня полы увлажняют водой, а 1 раз в течение 7-10 дней - используют раствор гипохлорита натрия (кальция) или хлорамина Б с содержанием 0,5 процентов активного хлора из расчета 300 миллилитров на 1 квадратный метр. Используют ветеринарные препараты, разрешенные для применения на территории Республики Казахстан.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по аспергиллезу птиц пунктах

8. При установлении заболевания птиц аспергиллезом принимают меры к обеспечению надлежащего санитарного состояния инкубатория, инкубационных яиц и мест их сбора; проверяют качество комбикормов, подстилочного материала, других объектов накопления спор гриба в птичниках, на складах, транспортных средствах и во внешней среде. В случае выявления объектов, зараженных грибами, их удаляют или подвергают дезинфекции.

9. Хозяйствующий субъект (населенный пункт, двор, птичники), где обнаружена больная птица, в установленном порядке объявляют неблагополучным по аспергиллезу и вводят ограничения по этому заболеванию.

10. В неблагополучном по аспергиллезу птиц хозяйствующем субъекте не допускается:

1) перемещение птицы из неблагополучного птичника (населенного пункта, двора) в благополучный;

2) перемещение из неблагополучных объектов в благополучные инвентаря, оборудования и других предметов без соответствующей санитарной обработки;

3) посещение благополучных объектов персоналом, обслуживающим неблагополучные птичники (населенные пункты, дворы);

4) ввоз в инкубаторий яиц без предварительной дезинфекции.

11. Больная птица в личном подворье подлежит убою с последующей

у т и л и з а ц и е й .

12. При сложной эпизоотической обстановке по усмотрению ветеринарного специалиста и руководителя хозяйствующего субъекта птицу сдают на убой д о с р о ч н о .

13. При смешанной инфекции (аспергиллез и другие заболевания) ограничения устанавливаются с учетом диагноза и характера заболеваний.

14. В хозяйствующем субъекте проводят комплексную санацию всей неблагополучной зоны с одновременной лечебно-профилактической санацией дыхательных путей цыплят и дезинфекцией воздуха, яиц, тары, транспортных средств, инвентаря, спецодежды (халаты, чепчики, резиновые сапоги, резиновые перчатки, прорезиновые фартуки).

15. При санации помещений одновременно внутри и вне сначала подвергают механической очистке и мойке с последующей дезинфекцией инкубаторий и птичники, убойный цех, складские и другие производственные помещения, внутреннее оборудование, затем - внешнюю часть помещений и примыкающие к ним твердые покрытия дорог, территорий со стороны вентиляционных выбросов в минимально сжатые сроки (1-3 дня), при этом усиливают мероприятия по обеспечению санитарного порядка в хозяйствующем субъекте.

16. Ограничения с хозяйствующего субъекта снимают по истечении 3 месяцев после последнего случая выделения и удаления больной птицы из птичников при условии проведения заключительной очистки и дезинфекции.