

**Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации некоторых
инвазионных болезней животных и птиц**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 сентября 2004 года № 511. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 октября 2004 года № 3144. 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 соответствии с подпунктом 8 статьи 8 и пунктом 2  статьи 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", приказываю:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации дикроцелиоза животных;

      2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации кокцидиозы 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента ветеринарии Кожумратова А. А.

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

       *Министр*

Утверждены

приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан "Об утверждении

Ветеринарных правил по профилактике

и ликвидации некоторых инвазионных

болезней животных и птиц"

от 22 сентября 2004 г. N 511

**Ветеринарные правила по профилактике**
**и ликвидации дикроцелиоза животных**

      Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации дикроцелиоза животных (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. Дикроцелиоз - широко распространенное хроническое заболевание преимущественно домашних и диких жвачных, вызываемое трематодой Dicrocelium lanceatum, паразитирующий в желчных протоках. Заболевание характеризуется угнетением, нарушением функции пищеварения (поносы, чередующиеся с запорами), отеками в области груди и подчелюстного пространства. Дикроцелиозом болеет и человек.

      Возбудитель болезни - плоская червь, ланцетовидной формы, длиной до 1см, шириной до 2 мм, яйца мелкие, темно-бурые, ассиметричные, с толстой скорлупой и с крышечкой на одном из полюсов. Паразит развивается в трех хозяевах: дефинитивный хозяин - домашние и дикие жвачные, промежуточный хозяин - наземные моллюски, дополнительный хозяин - муравьи. Яйца дикроцелий устойчивы к воздействию внешних факторов, личинки дикроцелий могут перезимовывать в моллюсках и муравьях, сохраняя жизнеспособность в почве.

      2. Прижизненный диагноз устанавливается с учетом эпизоотологических, клинических данных, на основании обнаружения яйц дикроцелий гельминтокопрологическими методами в пробах фекалий.

      Посмертный диагноз устанавливается с учетом патологоанатомических изменений в печени и обнаружения дикроцелий.

 **2. Мероприятия по профилактике,**
**проводимые на территории благополучной по дикроцелиозу животных**

      3. Для профилактики дикроцелиоза животных проводят следующие мероприятия:

      1) с целью эпизоотологической оценки ежегодно в весенне-летний период выборочно обследуют животных гельминтокопрологическими методами на дикроцелиоз, пастбища на наличие и плотность заселения их наземными моллюсками и муравьями с определением их зараженности личинками дикроцелиев при установлении болезни проводят поголовное гельминтокопрологическое исследование и дегельминтизацию больных животных.

      2) выпас животных на открытых суходольных участках и обеспечивают водопой из чистых водоисточников, обеспечивают своевременную смену пастбищ с учетом развития возбудителя во внешней среде.

      4. Перед ввозом (вводом) или вывозом (выводом) из хозяйствующего субъекта животных подвергают гельминтокопрологическому обследованию на дикроцелиоз, при обнаружении гельминтов животных подвергают дегельминтизации и прослеживают их до полного оздоровления.

      5. Проводят очистку навоза его обеззараживание и дезинвазию животноводческих помещений и выгульно-кормовых площадок и других объектов внешней среды, соприкасающихся экскрементами животных.

 **3. Мероприятия по ликвидации проводимые**
**на территории неблагополучной по дикроцелиозу животных**

      6. В неблагополучных по дикроцелиозу животных хозяйствующих субъектах проводят следующие мероприятия:

      1) организуют стойловое или стойлово-выгульное содержание животных;

      2) с целью эпизоотологической оценки ежегодно в весенне-летний период обследуют пастбища на наличие и плотность заселения их наземными моллюсками и муравьями, при установлении их зараженности личинками дикроцелиев не допускают пастьбу на них здоровых животных;

      3) для снижения численности моллюсков (промежуточных хозяев дикроцелий), пастбища очищают от кустарников и камней, засевают культурными травами или проводят обработку против моллюсков, инсектицидными препаратами;

      4) ежегодно проводят лечебно-профилактическую дегельминтизацию в ноябре-декабре месяцах;

      5) для дегельминтизации применяют антигельминтики, зарегистрированные в Республике Казахстан.

Утверждены

приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан "Об утверждении

Ветеринарных правил по профилактике

и ликвидации некоторых инвазионных

болезней животных и птиц"

от 22 сентября 2004 г. N 511

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

      Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации кокцидиозы 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. Кокцидиозы птиц - широко распространенные протозойные болезни, поражающие цыплят, индюшат, гусят и утят, преимущественно в возрасте 15-90 дней. Молодняк более старшего возраста и взрослые птицы болеют редко, но часто являются носителями кокцидий.

      Возбудители - эймерии (кокцидии). Имеют сложный цикл развития: часть этого цикла протекает в организме птиц и заканчивается формированием ооцист (эндогенные стадии), часть - во внешней среде (экзогенные стадии). Источник возбудителя инфекции - больная птица и эймерионосители. Путь заражения - алиментарный. Эймерии локализуются в слизистой оболочке кишечного тракта.

      2. Диагноз на кокцидиоз необходимо ставить на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований.

 **2. Мероприятия по профилактике,**
**проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия**

      3. В целях профилактики заболевания птиц кокцидиозом необходимо:

      1) не допускать скученного содержания птиц, повышенной влажности в помещениях, контакта молодняка со взрослой птицей, загрязнения корма и питьевой воды пометом;

      2) обеспечивать птиц полноценными кормами;

      3) в период подготовки птичников для очередной посадки птиц проводить дезинвазию помещений, выгулов, оборудования и инвентаря;

      4) удалять помет с территорий хозяйствующего субъекта и подвергать его биотермическому обеззараживанию;

      5) периодически применять птицам кокцидиостатики.

      4. Молодняк птиц выращивают в батарейных клетках или секциях с сетчатым полом.

      5. В связи с тем, что ооцисты (возбудители кокцидиозов) устойчивы к воздействиям внешней среды, сохраняются в ней до года, а обычные дезинфицирующие средства не убивают ооцисты, для дезинвазии птичников, оборудования и инвентаря следует применять дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан.

 **3. Мероприятия по ликвидации, проводимые в эпизоотическом**
**очаге и неблагополучном по кокцидиозу птиц пункте**

      6. При появлении кокцидиоза всему поголовью птиц неблагополучной группы назначают кокцидиостатики, слабую птицу убивают. Ежедневно проводят уборку помета, механическую очистку помещения, выгулов и оборудования (кормушек, поилок и других предметов ухода за птицей).

      7. С профилактической и лечебной целью цыплятам, индюшатам, гусятам и утятам применяют следующие кокцидиостатики: фармкокцид, химкокцид, кокцидиовит, кокцидин и другие препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан, согласно инструкции по их применению.

      8. Максимальные дозы кокцидиостатиков назначают в течение 5-7 дней при вспышке кокцидиоза, а минимальные - с профилактической целью до 60 дней.

      9. Длительность применения кокцидиостатиков зависит от эпизоотической обстановки и способов выращивания молодняка птиц.

      10. При клеточном выращивании молодняка птиц препараты рекомендуется назначать с профилактической целью со дня перевода из одного зала в другой в течение 10 дней. При необходимости после 3-дневного перерыва курс дачи препаратов продолжают.

      11. При напольном выращивании молодняка птиц кокцидиостатики назначают с профилактической целью, начиная с 10-15-дневного возраста двумя-тремя 10-дневными курсами с перерывом между ними не более 3 дней. При необходимости дачу препаратов повторяют.

      12. При выращивании бройлеров на глубокой несменяемой подстилке рекомендуется применять кокцидиостатики с профилактической целью с 10-15-дневного возраста ежедневно и прекращать дачу за 3-5 суток до убоя.

      13. Не следует продолжительное время использовать в хозяйстве один и тот же кокцидиостатик, так как кокцидии могут приобрести устойчивость к нему.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан