

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ПРИКАЗ**

**от 28 сентября 2004 года N 523**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ  
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ АСКАРИДОЗА СВИНЕЙ**

В соответствии с подпунктом 8 статьи 8 и пунктом 2 статьи 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации аскаридоза свиней.

2. Департаменту ветеринарии совместно с территориальными управлениями областей, 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 и вводится в действие с момента официального опубликования в средствах массовой информации.

Министр

Утверждены  
приказом Министра сельского  
хозяйства Республики Казахстан  
от 28 сентября 2004 г. N 523

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА  
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ АСКАРИДОЗА СВИНЕЙ**

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации аскаридоза свиней (далее - Правила), определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий и являются обязательными для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

1. Общие положения

1. Аскаридоз свиней - болезнь, вызываемая паразитированием в тонком кишечнике свиней нематоды аскарис суум. Свиньи, пораженные аскаридозом, теряют до 30 % живой массы, а поросята в привесе за сутки - до 200 грамм, отстают в росте и развитии. У свиней аскаридоз ослабляет иммунитет, снижает естественную резистентность организма животных, от больного животного получают мясо низкого качества. Необходимо учитывать, что наиболее восприимчивы к заражению животные в возрасте до четырех месяцев. Плохая уборка в свинарнике, грязь, недостаток витаминов в

кормах способствуют распространению аскаридоза. Инвазионные яйца свиной аскариды опасны для человека.

2. Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных, клинических симптомов, копроовоскопии и патологоанатомических изменений внутренних органов, обнаружению аскарид в кишечнике.

## 2. Мероприятия по профилактике аскаридоза свиней,

проводимые на территории ветеринарно - санитарного благополучия

3. Для профилактики аскаридоза свиней проводят следующие мероприятия:

- 1) обеспечивают сбалансированное по содержанию витаминов и минеральных веществ;
- 2) обеспечивают летнее лагерное содержание свиней, периодическую смену выпасов в мае - августе через каждые 10 дней, с увеличением срока смены по мере понижения температуры воздуха (при 10 градусах С - через 40 дней);
- 3) обеспечивают строительство и оборудование летних лагерей на пологих склонах, обращенных на юг, с плотными почвами;
- 4) обеспечивают ежедневную уборку навоза с его вывозом в оборудованное огороженное навозохранилище для биотермического обезвреживания;
- 5) проводят регулярную уборку и механическую очистку помещений, кормушек, корыт, предметов ухода и хозяйственного инвентаря (ведра, лопаты, вилы, метлы), обеззараживание их растворами или кипятком;
- 6) проводят перепашку с посыпкой известью прифермской территории и выгульных двориков с последующим выравниванием;
- 7) запрещают использование неперепаханных прифермских участков и лесных пастбищ, поскольку они являются богатыми биотопами дождевых червей;
- 8) периодически, в периоды между турами опоросов, переводом молодняка на откорм и после вывоза животных на убой проводят тщательную очистку и дезинвазию помещений;
- 9) обеспечивают кормление животных только из кормушек (корыт) и водопой чистой водой;
- 10) не допускают прогулки свиней вне выгульных двориков по территории фермы или населенного пункта.

4. В репродуктивных и племенных хозяйствах свиноматок проводят дегельминтизацию за месяц до опороса, перед переводом в лагеря и осенью перед постановкой на стойловое содержание. Подсосный молодняк дегельминтизируют с апреля по декабрь преимагинально, первый раз в возрасте 90 дней, а зимой, с декабря по апрель - первый раз в возрасте 50 - 55 дней, второй раз в возрасте 90 дней. Периодически исследуют пробы фекалий, при положительных результатах исследования проводится внеплановая предупредительная дегельминтизация. Все нечистоты, выделившиеся гельминты и их фрагменты подлежат сбору и уничтожению с последующей дезинвзией места раствором дезинфицируемых средств в горячем виде.

### 3. Мероприятия по ликвидации аскаридоза свиней

#### в неблагополучных пунктах

5. В неблагополучных по аскаридозу свиней пунктах проводят следующие мероприятия:

1) в репродуктивных, племенных и репродуктивно - откормочных хозяйствах за месяц до опороса дегельминтизируют всех свиноматок. Через 10 дней проводят контрольное гельминтокопрологическое исследование, и при обнаружении зараженных животных дегельминтизацию повторяют;

2) родившихся поросят подвергают преимагинальным дегельминтизациям, с 14-дневного возраста и с 35-дневного возраста;

3) при отсутствии возможности провести преимагинальную дегельминтизацию поросят начинают дегельминтизировать по достижении 2,5 - 3 месячного возраста. Через 10 дней проводят контрольные гельминтокопроскопические обследования и при обнаружении в группе более 10 % зараженных животных дегельминтизацию повторяют;

4) дезинфекции подвергают свинарники - маточники - перед каждым туром опоросов, свинарники групп доращивания и откормочные - перед очередной загрузкой помещений.

6. В откормочных хозяйствах:

1) свиней, поступающих на откорм, в период профилактического карантина подвергают гельминтокопрологическим обследованиям и при необходимости - дегельминтизации;

2) карантинные помещения дезинфицируют после перевода животных на откорм, а откормочные свинарники - после окончания очередного цикла оторма.

7. В хозяйствах всех типов полы в свинарниках, в соляриях, на выгульных дворах и площадках должны иметь твердое покрытие. Запрещается выгул свиней на территории фермы.

8. Для дегельминтизации применяют препараты пиперазина (гексагидрат, адипинат, фосфат или сульфат), нилверм, ивомек, панакур (фенбендазол), ринтал (фебантел), морантел тартрат и пирантел - тартрат (банминт) и другие препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан.