

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «11» апреля 2018 г. № 94

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата**  
**порошок «Имупрофен 10 %»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Порошок «Имупрофен 10 %» (Pulvis «Imuprofenum 10 %»).  
Международное непатентованное наименование: ибупрофен.
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до кремового цвета без посторонних примесей.
- 1.3 В 100,0 г препарата содержится 10,0 г ибупрофена и наполнителя – до 100,0 г.
- 1.4 Препарат выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 100, 150, 200, 250, 500 г и 1; 2 кг; и в мешки бумажные или из ламинированной фольги по 5; 10; 20; 25 кг.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в защищенном от света и влаги месте при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.
- 1.6 Срок годности препарата 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Препарат содержит в своем составе ибупрофен относящийся к группе нестероидных противовоспалительных средств, обладающий анальгезирующим, противовоспалительным, жаропонижающим и иммуномодулирующим действием.
- 2.2 Препарат оказывает комплексное воздействие на организм: ингибирует циклооксигеназу, активирует протеолитические и дыхательные ферменты, угнетает образование медиаторов воспаления, уменьшает синтез простагландинов.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

- 3.1 Препарат применяют как лечебное средство в комплексной терапии сельскохозяйственных животных при гастроэнтеритах, бронхопневмониях, ревматоидных артритах, бурситах, тендовагинитах, болевых синдромах как жаропонижающее, анальгезирующее и противовоспалительное средство. Поросятам препарат назначают при отъеме их от свиноматок с целью профилактики послеотъемного стресса и развития на этом фоне различных заболеваний.
- 3.2 Препарат задают в течение 5-10 дней перорально, индивидуально или групповым методом в смеси с кормом два раза в сутки в следующих дозах:
- свиньи: 0,1 г на кг массы животного;
  - лошади и крупный рогатый скот: 0,075 г на кг массы животного;
  - овцы и козы: 0,05 г на кг массы животного.
- 3.3 Препарат можно применять для приготовления экструдированных и пеллетированных кормов. Допускается термическая обработка корма, содержащего препарат, при температуре до 95°С.
- 3.4 При применении препарата свыше 15 дней возможно развитие нестероидных язв в желудке и кишечнике. При возникновении побочных эффектов применение препарата следует прекратить и назначить вяжущие (отвар коры дуба, висмута нитрат основной) и обволакивающие препараты (отвар семени льна, крахмальная слизь).
- 3.5 При применении препарата убой животных на мясо разрешен не ранее, чем через семь суток после окончания применения препарата. Молоко для пищевых целей можно использовать по истечении трех суток после последнего применения препарата. Молоко от

животных полученное ранее указанного срока, можно использовать после кипячения для кормления непродуктивных животных.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и правила техники безопасности.

#### 5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применение этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А, для подтверждения соответствия нормативным документам.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 62 Б

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (доцент Петров В.В., профессор Ятусевич И.А.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

