

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«30» мая 2014 г.  
Протокол № 72.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «АЙНИЛ»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Айнил (Ainil).
- 1.2 Айнил – нестероидный противовоспалительный препарат, представляющий собой прозрачный раствор с желтоватым оттенком.  
В 1,0 см<sup>3</sup> препарата содержится 0,1 г кетопрофена.
- 1.3 Препарат выпускают во флаконах по 10, 20, 50 и 100 см<sup>3</sup>.
- 1.4 Айнил хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5<sup>0</sup>С до плюс 25<sup>0</sup>С.  
Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Кетопрофен – нестероидное противовоспалительное средство, производное пропионовой кислоты. Оказывает противовоспалительное, обезболивающее и жаропонижающее действия, подавляет агрегацию тромбоцитов.
- 2.2 Механизм действия. Воздействуя на циклооксигеназное и липооксигеназное звенья метаболизма арахидоновой кислоты, кетопрофен ингибирует синтез простагландинов, лейкотриенов и тромбоксанов. Обладает центральным и периферическим анальгезирующим действием, мощной антибрадикининовой активностью, стабилизирует лизосомальные мембраны, вызывает значительное торможение активности нейтрофилов у больных ревматоидным артритом.
- 2.3 Кетопрофен хорошо всасывается из места введения и быстро распространяется в организме. Препарат частично метаболизируется в печени, выводится в основном с мочой.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Айнил применяют крупному рогатому скоту в качестве противовоспалительного, болеутоляющего и жаропонижающего средства для лечения воспалительных процессов, связанных с заболеваниями органов дыхания, при отеке молочной железы, остром течении мастита, воспалении скелетной мускулатуры.  
Свиньям – в качестве противовоспалительного, болеутоляющего и жаропонижающего средства при синдроме Метрит-Мастит-Агалактия, воспалительных процессах опорно-двигательного аппарата и респираторных инфекциях.  
Лошадям – для лечения воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата (артрит, артроз, вывих, растяжение, отек, грыжа межпозвоночных дисков, пододерматит, синовит, тендосиновит и т.п.), болевого синдрома различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики).  
Собакам и кошкам – в качестве противовоспалительного, болеутоляющего и жаропонижающего средства в послеоперационный период, при гипертермии, отеке молочной железы, остром течении мастита.
- 3.2 *Крупному рогатому скоту* препарат вводят внутривенно или внутримышечно, в дозе 3 мл на 100 кг живой массы (по препарату) или 3 мг на 1 кг живой массы (по АДВ) 1 раз в сутки, в течение 1-3 дней.  
*Свиньям* препарат вводят внутримышечно в дозе 3 мл на 100 кг живой массы (по препарату) или 3 мг на 1 кг живой массы (по АДВ) 1 раз в сутки, в течение 1-3 дней.

Лошадям препарат вводят внутривенно в дозе 1 мл на 45 кг живой массы (по препарату) или 2,2 мг на 1 кг живой массы (по АДВ) 1 раз в сутки, в течение 3-5 дней. При симптоматическом лечении колик – 1 мл на 45 кг живой массы (по препарату) или 2,2 мг на 1 кг живой массы (по АДВ) однократно.

Собакам и кошкам препарат вводят подкожно и внутримышечно в дозе 0,02-0,025 мл/кг 1 раз в день, в течение 1-5 дней.

3.3 Применение препарата противопоказано животным с аллергией к кетопрофену и другим компонентам препарата, язвой желудка и 12-перстной кишки, геморрагическим синдромом, выраженной печеночной и почечной недостаточностью, при беременности, а также жеребят до 15-ти дневного возраста.

3.4 Побочное действие. Иногда после внутримышечного введения может появиться отек в месте инъекции, исчезающий в течение 7 дней. При соблюдении дозировки препарат редко вызывает побочные эффекты в виде расстройства желудочно-кишечного тракта у собак. В этом случае применяется симптоматическая терапия.

3.5 Препарат не рекомендуется применять совместно с другими нестероидными противовоспалительными препаратами, глюкокортикоидами, антикоагулянтами и диуретиками. Не смешивать с другими лекарственными средствами в одном шприце.

3.6 Убой животных на мясо допускается не ранее, чем через 4 дня после прекращения применения препарата. Мясо вынужденно убитых животных до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить с соблюдением правил личной гигиены и техники безопасности, предусмотренных при работе с ветеринарными лекарственными средствами.

4.2 Все работы с лекарственным средством необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты.

4.3 Лицам, проявляющим повышенную чувствительность к кетопрофену, следует избегать прямого контакта с препаратом.

4.4 При попадании препарата на слизистые оболочки, поврежденную кожу промыть большим количеством воды.

#### 5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают. Потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению 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» (г. Минск, ул. Красная, 19<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

«Industrial Veterinaria, S.A. Invesa»; C/Esmeralda,19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция подготовлена сотрудником «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa» Белянко Ю.Л.

