

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на заседании Ветбиофармсовета  
«29» января 2016 г.  
Протокол № 82.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «АНТИДИАРЕЙКО»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антидиарейко (Antidiareico).

1.2. Антидиарейко представляет собой мелкий порошок кремово-белого цвета для перорального применения. В качестве действующих веществ в 1,0 г содержит: колистина сульфат – 40 000 МЕ, сульфадимидин – 15 мг, витамин А – 6 мг, витамин Е – 1,5 мг, витамин Д<sub>3</sub> – 1,6 мг, витамин В<sub>1</sub> – 1,25 мг, витамин В<sub>2</sub> – 0,5 мг, витамин В<sub>3</sub> (витамин РР) – 2,5 мг, витамин В<sub>12</sub> – 2,5 мкг, пантотенат кальция (витамин В<sub>5</sub>) – 0,5 мг, а также вспомогательные компоненты – морковную муку, дрожжи пивные, декстрозу, лицетин, аскорбат натрия, молочную сыворотку, экстракт водорослей, натрия хлорид, натрия бикарбонат, магния хлорид, кукурузный крахмал, молотое рожковое дерево, силикатную добавку, ароматическую добавку (ваниль), рисовую муку и пектин до 1,0 г.

1.3. Выпускают препарат расфасованным по 100,0; 250,0 и 500,0 г; и по 1,0; 2,5 и 5 кг в герметично закрытых фольгированных пакетах соответствующей вместимости.

1.4. Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С, отдельно от продуктов питания и кормов.

Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают широкий спектр антибактериальной активности в отношении возбудителей желудочно-кишечных заболеваний животных. Колистина сульфат относится к группе полипептидных антибиотиков, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.* и *Pasteurella spp.* Механизм бактерицидного действия антибиотика заключается в соединении с липопротеинами бактерий и нарушении проницаемости клеточной стенки, что приводит к потере бактериальной клеткой аминокислот, неорганических ионов, пуринов, пиримидинов и вызывает ее гибель. Резистентность бактерий к колистину развивается медленно. Сульфадимидин – соединение группы сульфаниламидов обладает бактериостатической активностью в отношении ряда грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Klebsiella spp.* Механизм антибактериального действия основан на нарушении синтеза ДНК микробной клетки, путем ингибирования фермента дигидрофолатсинтетазы.

2.2. Витамины А, Е и группы В оказывают положительное влияние на обмен веществ, окислительно-восстановительные процессы, функции желудочно-кишечного тракта, повышают устойчивость слизистых оболочек и эпителия к неблагоприятным факторам.

2.3. При пероральном введении препарата антибактериальные компоненты плохо всасываются, оказывая противомикробное действие в основном в желудочно-кишечном тракте. Выводится препарат из организма с фекалиями и частично с мочой.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Антидиарейко применяют для лечения телят и поросят при колибактериозе, сальмонеллезе, гастроэнтероколитах и других бактериальных инфекциях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся диареей, дегидратацией и интоксикацией организма.

3.2. Препарат применяют индивидуально с водой для поения в суточной дозе 50 – 100 г на животное. Антидиарейко растворяют в 1,5-2,0 л теплой воды и выпаивают животному в течение суток. Курс лечения составляет 2-3 дня. Лекарственный раствор готовят ежедневно.

3.3. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

3.4. Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

3.5. Убой телят и поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после прекращения применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

### 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 на соответствие нормативных документов.

### 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.*

