

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «2» сентября 2021 г. № 116

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«Сульдиприм»

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Сульдиприм (Suldiprimum).

Международное непатентованное наименование: сульфадимезин, триметоприм.

1.2 Лекарственная форма: порошок для перорального применения. В 1,0 г препарата содержится 200 мг сульфадимезина, 40 мг триметоприма и вспомогательные вещества (глюкоза моногидрат).

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

1.4 Препарат упаковывают в двойные полиэтиленовые пакеты или пакеты из металлизированной пленки по 100,0; 200,0; 500,0 и 1000,0 г.

1.5 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 0 °С до плюс 25 °С.

1.6 Срок годности препарата - 2 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Сульдиприм – комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Escherichia coli*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.* При комбинированном действии сульфадимезина и триметоприма нарушается синтез фолиевой кислоты на двух последовательных стадиях, что приводит к нарушению синтеза нуклеотидов.

2.2 Сульфадимезин, относящийся к группе сульфаниламидов, сходный по строению с парааминобензойной кислотой, нарушает синтез дигидрофолиевой кислоты, препятствуя включению парааминобензойной кислоты в ее молекулу. При приеме внутрь хорошо всасывается в тонком отделе кишечника, что способствует быстрому созданию терапевтических концентраций в крови, и удерживается в терапевтических концентрациях до 8 часов.

2.3 Триметоприм – производное диаминопиримидина, усиливает действие сульфадимезина, нарушая восстановление дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую – активную форму фолиевой кислоты, ответственную за белковый обмен и деление микробной клетки. После приема внутрь быстро всасывается. Максимальная концентрация определяется через 1-3 часа. Терапевтическая концентрация препарата поддерживается в течение 12 часов. Выводится препарат из организма преимущественно с мочой и в незначительных количествах с желчью.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют для лечения телят, ягнят, поросят, собак при бактериальных инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, вызываемых чувствительными к препарату микроорганизмами.

3.2 Препарат задают орально индивидуально, смешивая с кормом или суспендируя в небольшом количестве воды, молока или его заменителя 2 раза в сутки в дозах, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Вид животного	Доза
Молодняк крупного рогатого скота	0,5 г на 10-20 кг массы животного
Молодняк мелкого рогатого скота	0,5 г на 5-10 кг массы животного
Свиньи	0,5 г на 5-10 кг массы животного
Собаки	0,5 г на 5-10 кг массы животного

Первая доза ударная (1 г на 10-20 кг массы для телят и 1 г на 5-10 кг для других видов животных). Курс лечения составляет 3-5 суток, при необходимости (в зависимости от тяжести заболевания) лечение может длиться до 7 суток.

3.3 Каждый день готовят свежий раствор препарата. Срок годности приготовленного раствора составляет 24 часа. Неиспользованные остатки раствора утилизируют путем слива в канализацию.

3.4 При правильном применении побочных эффектов не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота) использование препарата прекращают.

3.5 Противопоказано применять при гиперчувствительности к сульфаниламидным препаратам, нарушениях функции органов кроветворения, заболеваниях печени и почек, беременным животным. Во время лечения запрещается применение препарата с производными р-аминобензойной кислоты – новокаин (прокаин), анестезин (бензокаин).

3.6 Убой животных на мясо после применения препарата разрешается через 7 суток. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо разрешается использовать в корм плотоядным.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.

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 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская, д. 26А, Витебский район, Витебская область, Республика Беларусь.

Инструкция разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петров В.В., Мацинович А.А.) и специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Колядко О.С.).

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
2	20 г. протокол № 116

№ п/п	Наименование препарата	Срок годности
1	Молодняк крупного рогатого скота	0,5 г на 10 кг массы животного
2	Молодняк мелкого рогатого скота	0,5 г на 5-10 кг массы животного
3	Свинья	0,5 г на 10 кг массы животного
4	Собака	0,5 г на 10 кг массы животного