



Регистрационное свидетельство
№ АВ -01996-01-10

СЕПТОВЕТ

(порошок для перорального применения)
листок-вкладыш

Описание

Порошок белого или слегка кремового цвета.

Состав

100 г препарата содержит действующие вещества:

сульфадимезин - 18,0г;
триметоприм - 3,0 г;
тилозина тартрат - 2,5 г;
витамин А - 2 млн МЕ

Вспомогательные вещества: лактоза.

Фармакологическое действие

АТС vet классификационный код QJ01- антибактериальные ветеринарные препараты для системного применения. QJ01EW30 - Комбинации сульфаниламидов и триметоприма.

Септовет - комплексный препарат широкого спектра действия. Активные компоненты имеют синергическое действие, проявляют выраженный антибактериальный эффект.

Сульфадимезин - сульфаниламидный препарат широкого спектра действия. Он действует бактериостатически против грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Actinomyces spp.*, *E. coli*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Actinobacillus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Vibrio spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*), а также на микоплазмы (*Mycoplasma spp.*).

Триметоприм - химиотерапевтический препарат, обладающий бактериостатическим действием против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*E. coli*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*).

Сульфадимезин блокирует превращение парааминобензойной кислоты в дигидрофолиевую, триметоприм блокирует преобразование дигидрофолиевой кислоты в тетрагидрофолиевую путем угнетения дигидрофолатредуктазы.

Тилозин - макролидный антибиотик. Действие тилозина заключается в его связывании с 50S рибосомальной субъединицей чувствительных к препарату бактерий, что приводит к угнетению синтеза полипептидов. Препарат действует бактериостатически на грамположительные, грамотрицательные бактерии (*E. coli*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Chlamydia spp.*), а также на микоплазмы (*Mycoplasma spp.*).

Витамин А, который входит в состав препарата, регулирует функции клеточных и субклеточных мембран, усиливает пластические процессы, влияет на рост и регенерацию эпителиальной ткани.

Сульфадимезин быстро абсорбируется в пищеварительном тракте (преимущественно в тонком кишечнике), на 75-86% связывается с белками плазмы. Хорошо проникает в ткани и жидкости организма (в т.ч. легкие, ликвор), быстро выводится из организма, период полувыведения составляет 7 часов. Выведение осуществляется в основном почками путем клубочковой фильтрации. В печени подвергается биотрансформации (ацетилированию).

Абсорбция триметоприма из ЖКТ быстрая и почти полная (90-100%). Связывание с белками плазмы составляет 45%. Быстро распределяется в тканях и жидкостях организма. Триметоприм проходит через плаценту, проникает в молоко. Почками выводится (50-60%) в течение 24 ч в основном путем клубочковой фильтрации и канальцевой секреции, причем 80-90% - в неизменном виде, остальное - в виде неактивных метаболитов. Небольшое количество (4%) выводится с желчью.

При пероральном применении тилозин быстро всасывается и достигает максимальной концентрации в тканях организма примерно через 1 час после применения. Терапевтический уровень антибиотика в тканях сохраняется в течение не менее 20 часов. Тилозин выводится из организма преимущественно с мочой и молоком.

Применение

Телята в возрасте до 2 месяцев: лечение животных, больных бронхопневмонией, гастроэнтеритом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Ягнята, козлята до 2 месяцев: лечение животных, больных бронхопневмонией, инфекционной септициемией, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Свины: лечение животных, больных атрофическим ринитом, рожей, дизентерией, энзоотической пневмонией, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Собаки, кошки: лечение животных при заболеваниях пищеварительного тракта и органов дыхания, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Кролики: лечение животных при заболеваниях пищеварительного тракта и органов дыхания, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Индюки, куры (бройлеры, ремонтный молодняк): лечение птицы, больной инфекционным бронхитом, пастереллезом, сальмонеллезом, вызванными микроорганизмами, чувствительными к тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Дозировка

Перорально с сухими, влажными кормами или питьевой водой (молоком) в дозе - 1,25-1,5 г препарата на 10 кг массы тела. Задают препарат 2 раза в сутки в течение 3-5 суток. Лечение птицы, свиней, кроликов проводится групповым методом.

Противопоказания

Не применять при повышенной чувствительности к сульфаниламидным препаратам и тилозину, а также при заболеваниях органов кровотока, остром гепатите, нефрите.

Не применять курам-несушкам, яйца которых используют для потребления людям, а также жвачным животным с функционально развитыми преджелудками.

Предостережение

Не рекомендуется одновременное применение с тиамулином, клиндамицином, левомицетином, пенициллинами (особенно с ампициллином и оксациллином), цефалоспорины и линкомицином в связи с выраженным снижением антибактериального эффекта тилозина.

Убой животных на мясо разрешается через 7 суток после последнего введения препарата. Полученное до указанного срока мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

Форма выпуска

Ламинированные пакеты по 15, 100 и 500 г.

Хранение

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 0°C до 20°C в плотно закрытой таре.

Срок годности - 2 года.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромстач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

Производитель готового продукта:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромстач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua