



ukrzoovet.com.ua

Реєстраційне посвідчення
№ АВ -01996-01-10

СЕПТОВЕТ

(порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого або злегка кремового кольору.

Склад

100 г препарату містить діючі речовини:

сульфадимезин	- 18,0 г;
триметоприм	- 3,0 г;
тилозину тартрат	- 2,5 г;
вітамін А	- 2 млн МО;

Допоміжні речовини: лактоза.

Фармакологічна дія

АТС vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01EW30 - Комбінації сульфаніламідів і триметоприму.

Септовет – комплексний препарат широкого спектру дії. Активні компоненти мають синергічну дію, проявляють виражений антибактеріальний ефект.

Сульфадимезин – сульфаніламідний препарат широкого спектру дії. Він діє бактеріостатично проти грампозитивних і грамнегативних бактерій (*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 також на мікоплазми (*Mycoplasma spp.*).

Триметоприм – хіміотерапевтичний препарат, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*).

Сульфадимезин блокує перетворення параамінобензойної кислоти у дигідрофолієву, триметоприм блокує перетворення дигідрофолієвої кислоти у тетрагідрофолієву шляхом пригнічення дигідрофолатредуктази.

Тилозин - макролідний антибіотик. Дія тилозину полягає в його зв'язуванні з 50S рибосомальною субодиницею чутливих до препарату бактерій, що призводить до пригнічення синтезу поліпептидів. Препарат діє бактеріостатично на грампозитивні, грамнегативні бактерії (*E. coli*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Chlamydia spp.*) а також на мікоплазми (*Mycoplasma spp.*).

Вітамін А, який входить до складу препарату, регулює функції клітинних і субклітинних мембран, посилює пластичні процеси, впливає на ріст і регенерацію епітеліальної тканини.

Сульфадимезин швидко абсорбується з травного каналу (переважно в тонкому кишечнику), на 75-86% зв'язується з білками плазми. Добре проникає в тканини та рідини організму (в т.ч. легені, ліквор), швидко виводиться з організму, період напіввиведення становить 7 год. Елімінація здійснюється переважно нирками шляхом клубочкової фільтрації. У печінці піддається біотрансформації (ацетилюванню).

Абсорбція триметоприму з травного каналу швидка і майже повна (90-100%). Зв'язування з білками плазми становить 45%. Швидко розподіляється в тканинах і рідинах організму. Триметоприм проходить через плаценту, проникає в молоко. Нирками виводиться (50 -60%) протягом 24 год в

основному шляхом клубочкової фільтрації та канальцевої секреції, причому 80-90% - у незміненому вигляді, решта - у вигляді неактивних метаболітів. Невелика кількість (4%) виводиться з жовчю. При пероральному застосуванні тилозин швидко резорбується і досягає максимальних концентрацій у тканинах організму приблизно через 1 годину після застосування. Терапевтичний рівень антибіотика в тканинах зберігається протягом не менше 20 годин. Тилозин виводиться з організму переважно з сечею і молоком.

Застосування

Телята віком до 2 місяців: лікування тварин, хворих на бронхопневмонію, гастроентерит, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Ягнята, козенята віком до 2 місяців: лікування тварин, хворих на бронхопневмонію, інфекційну септицемію, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Свині: лікування тварин, хворих на атрофічний риніт, бешиху, дизентерію, ензоотичну пневмонію, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Собаки, коти: лікування тварин при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Кролі: лікування тварин при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Індики, кури (бройлери, ремонтний молодняк): лікування птиці, хворої на інфекційний бронхіт, пастерельоз, сальмонельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

Дозування

Перорально з сухими, вологими кормами або питною водою (молоком) у дозі - 1,25-1,5 г препарату на 10 кг маси тіла. Задають препарат 2 рази на добу протягом 3-5 діб. Лікування птиці, свиней, кролів проводиться груповим методом.

Протипоказання

Не застосовувати при підвищеній чутливості до сульфаніламідних препаратів та тилозину, а також при захворювання органів кровотворення, гострому гепатиті, нефриті.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми, а також жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Застереження

Не рекомендується одночасне застосування препарату з тіамуліном, кліндамицином, левоміцетином, пеніцилінами (особливо з ампіциліном та оксациліном), цефалоспоринами і лінкоміцином у зв'язку з вираженим зниженням антибактеріального ефекту тилозину.

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб після останнього введення препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Ламіновані пакети по 15, 100 та 500 г.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 0 °С до 20 °С у щільно закритій тарі.

Термін придатності – 2 роки.

Власник реєстраційного посвідчення

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстач»
Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,
Тел. 0800211201

Виробник готового продукту

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромстач»
Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,
Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua