



ukrzoovet.com.ua

Реєстраційне посвідчення
№ АА-03202-01-12

ТРИМЕЗИН

(таблетки)

листівка-вкладка

Опис

Таблетки плоскоциліндричної форми, білого кольору.

Склад

1 таблетка (1 г) містить діючі речовини:

сульфадимезин - 0,4 г,

триметоприм - 0,08 г.

Допоміжні речовини: цукор, крохмаль, кальцію стеарат.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01EW03- Сульфадимідин (сульфадимезин) і триметоприм.

Тримезин - комбінований препарат, до складу якого входять сульфадимезин та триметоприм.

Сульфадимезин – сульфаніламідний препарат широкого спектра дії. Він діє бактеріостатично проти грампозитивних і грамнегативних бактерій (*E.coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Bordetella spp.*, *Toxoplasma spp.* та *Rickettsia spp.*). Механізм дії пов'язаний з пара-амінобензойною кислотою та конкурентним пригніченням дигідроптероатсинтетази, що призводить до порушення синтезу тетрагідрофолієвої кислоти, необхідної для синтезу пуринів та піримідинів.

Триметоприм – хіміотерапевтичний засіб, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* і інші) та грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurelia spp.*, *Bordetella spp.* тощо). Він інгібує активність бактеріальної редуктази, яка перетворює дегідрофолієву кислоту в тетрагідрофолієву, яка є необхідною для синтезу пуринів нуклеїнових кислот. Цим самим триметоприм блокує один із основних процесів метаболізму бактерій на шляху синтезу білка.

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 грудне молоко. Нирками виводиться 50-60% триметоприму 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.

Застосування

Лікування телят та ягнят віком до 3-х місяців, лошаг віком 3-8 місяців, свиней та собак, хворих на сальмонельоз, колибактеріоз, мікоплазмоз, а також при захворюваннях органів дихання та сечостатевої системи, травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфадимезину.

Дозування

Перорально з кормом, питною водою або молоком у дозі 1 таблетка (1 г) препарату на 15 кг маси тіла тварини щодобово. Дозу задають один раз на добу або розділяють на 2 рази і задають кожні 12 годин. У процесі лікування тваринам забезпечують вільний доступ до води. Препарат застосовують до зникнення клінічних ознак захворювання і протягом наступних двох діб (при лікуванні сальмонельозу телят - 5 діб), але не більш 10 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до сульфадимезину та триметоприму, а також не застосовувати тваринам з порушенням функції органів кровотворення, печінки, нирок.

Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Не застосовувати препарат сукам і свиноматкам у період лактації.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 14 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Поліетиленові або поліпропіленові банки по 100 таблеток.

Блістери по 12 таблеток.

Зберігання

Суше темне, недоступне для дітей місце, в упакованні виробника за температури від 0 °С до 25 °С.

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