

Бровасептол® таблетки
(таблетки)
листівка-вкладка

Опис

Таблетки плоскі циліндричні зі скошеними краями, з насічкою для поділу на одній стороні та логотипом виробника на іншій, світло-жовтого кольору.

Склад

1 таблетка (1 г) містить діючі речовини:

сульфатіазолу натрій	– 80 мг;
сульфагуанідин	– 70 мг;
триметоприм	– 30 мг;
окситетрацикліну гідрохлорид	– 45 мг;
тилозину тартрат	– 25 мг.

Допоміжні речовини: лактоза, крохмаль картопляний, кальцій стеариновокислий, тальк.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01RA90 - тетрацикліни, комбінації з іншими протимікробними препаратами.

Бровасептол® таблетки - комплексний препарат широкого спектру бактерицидної та бактеріостатичної дії.

Тилозин – макролідний антибіотик. Ефективний проти грамполозитивних і деяких грамнегативних мікроорганізмів (*Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Pasteurella spp.*, *Vibrio spp.*, *Leptospira spp.*, *Brucella spp.*, *Neisseria spp.*, *Haemophilus spp.*), а також проти рикетсій (*Rickettsia spp.*), спірохет (*Spirochaetes*), а також проти мікоплазм (*M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis* та ін.). Тилозин проявляє бактеріостатичну дію шляхом гальмування синтезу білка (через незворотне з'єднання із субодиноцею 50S бактеріальних рибосом) і, відповідно, росту та розмноження мікробної клітини.

Сульфатіазол – протимікробний бактеріостатичний засіб. Активний до грамполозитивних та грамнегативних мікроорганізмів: *E. coli*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Vibrio cholerae*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Yersinia pestis*, *Chlamydia spp.*, *Actinomyces israelii*, *Toxoplasma gondii*.

Сульфагуанідин - протимікробна бактеріостатична сульфаніламідна речовина. Механізм дії зумовлений конкурентним пригніченням дигідроптероатсинтетази, що призводить до порушення синтезу тетрагідрофолієвої кислоти, необхідної для синтезу пуринів і піримідинів.

Окситетрациклін є бактеріостатичним антибіотиком, механізм дії якого полягає у порушенні синтезу білка при взаємодії його з рибосомами, а також у зменшенні проникності цитоплазматичної мембрани чутливих мікроорганізмів. Препарат володіє широким спектром дії до грамполозитивних та грамнегативних мікроорганізмів: *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Brucella spp.*, *Haemophilus spp.*, *E. coli*, *Pasteurella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Salmonella spp.*, а також діє на протозойні (*Protozoa*), мікоплазми (*Mycoplasma spp.*), рикетсії (*Rickettsia spp.*) та хламідії (*Chlamydia*).

Триметоприм – хіміотерапевтичний препарат, що володіє бактерицидною дією проти грамполозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* і інші) та грамнегативних (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.* тощо) мікроорганізмів. Він інгібує бактеріальну редуказу, яка перетворює дегідрофолієву кислоту в тетрагідрофолієву, яка є необхідною сполукою для синтезу пуринів і нуклеїнових кислот.

Сульфатіазол добре всмоктується із травного каналу та проявляє системну дію. Сульфагуанідин майже не всмоктується з травного каналу, досягаючи високої концентрації в кишечнику та створюючи цим максимальний ефект при лікуванні захворювань травного каналу.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ

ПРИМІРНИК № 1

Тилозин добре проникає через слизову оболонку травного каналу, створюючи бактеріостатичні концентрації в крові і тканинах. Піддається метаболізму, в основному, в печінці, виводиться з сечею і жовчю, а також з яйцями свійської птиці та молоком тварин.

Окситетрациклін широко розподіляється в організмі. Найвища його концентрація спостерігається у нирках, печінці, сечі та жовчі. Концентрація окситетрацикліну в легенях, травному каналі, м'язах та селезінці є такою ж, як і в плазмі крові. Він проходить через гематоенцефалічний бар'єр і плаценту.

Окситетрациклін не утворює метаболітів. Із організму він виводиться разом із сечею і жовчю, а також з молоком.

Триметоприм зв'язується з білками плазми крові на 70%. Висока концентрація триметоприму виявляється в секреті бронхіальних залоз, передміхуровій залозі та в жовчі. Період напіврозпаду в плазмі крові становить 8-10 годин. Протягом 72 годин виводиться 66,8 % речовини із сечею.

Застосування

Лікування тварин і свійської птиці при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатевої системи, а саме:

телята віком до 3-х місяців – лікування тварин, хворих на гастроентерит, сальмонельоз, пастерельоз, вібріоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до складових препарату;

свині – лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, артрит, дизентерію, набрякову хворобу, бешиху, сальмонельоз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до складових препарату;

ягнята віком до 3-х місяців – лікування тварин, хворих на септицемію, еймеріоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до складових препарату;

свійська птиця (кури-бройлери, індики, качки, гуси) – лікування птиці, хворої на тиф, холеру, сальмонельоз, мікоплазмоз, риніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до складових препарату.

Дозування

Перорально із сухими або вологими кормами, попередньо таблетки подрібнити. Для всіх видів тварин добова доза препарату становить 1-1,5 г препарату (1 - 1,5 таблетки) на 10 кг маси тіла. Добову дозу задають у два прийоми. У першу добу застосування дозу Бровасептолу® таблетки збільшують на 30-100%. Курс лікування – 4-5 діб (до повного зникнення симптомів хвороби). Лікування може бути продовжене на 1-2 доби.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до сульфатіазолу, тилозину, окситетрацикліну, сульфагуанідину, триметоприму, а також при захворюваннях печінки та нирок. Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками. Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людям.

Застереження

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 8 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Блістери по 10 таблеток або банки з полімерів по 10, 30 та 100 таблеток.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 4°C до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18 а, м. Бровари

Київської обл., 07400.

Україна

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18 а, м. Бровари

Київської обл., 07400.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1