

Апраміцин® водорозчинний порошок
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого або кремового кольору.

Склад

1 г препарату містить діючу речовину:

апраміцину сульфат (в перерахунку на основу) – 500 мг.

Допоміжні речовини: кремнезем колоїдний безводний, лактози моногідрат.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01GB90 – Апраміцин.

Апраміцин – це аміноглікозидний антибіотик, що характеризується бактерицидною дією, яка полягає у гальмуванні білкового синтезу бактеріальної клітини. Активно діє на грамнегативні (*Bordetella bronchiseptica*, *E. coli*, *Vibrio coli*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella sonnei*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*), деякі грампозитивні мікроорганізми (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus haemolyticus*) та мікоплазми (*Mycoplasma hyopneumoniae*).

При пероральному введенні повільно всмоктується і створює високі антибактеріальні концентрації у травному каналі. Препарат не метаболізується і характеризується низькою токсичністю. Виводиться з організму, головним чином, з фекаліями і частково із сечею.

Застосування

Телята (віком до 3 місяців): лікування тварин, хворих на колібактеріоз і сальмонельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до апраміцину.

Поросята (віком до 120 діб): лікування тварин, хворих на ентерити, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до апраміцину.

Ягнята (віком до 3 місяців): лікування тварин, хворих на колібактеріоз, що спричинений мікроорганізмами, чутливими до апраміцину.

Кролі: лікування тварин при захворюваннях травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до апраміцину.

Курчата, кури-бройлери: лікування птиці, хворої на септицемію, що спричинена мікроорганізмами, чутливими до апраміцину.

Дозування

Перорально з питною водою або заміниками молока у дозах:

телята (віком до 3 місяців) – 40-80 мг препарату на 1 кг маси тіла (20-40 мг апраміцину на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 5 діб;

поросята (віком до 120 діб) – 500-1000 мг препарату на 1 л питної води, що становить 7,5-12,5 мг діючої речовини на 1 кг маси тіла (250-500 мг апраміцину на 1 л питної води) щодобово протягом 7 діб;

ягнята (віком до 3 місяців) – 20-40 мг препарату на 1 кг маси тіла (10-20 мг апраміцину на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб;

кролі – 100-200 мг препарату на 1 л питної води, що становить 10-15 мг діючої речовини на 1 кг маси тіла (50-100 мг апраміцину на 1 л питної води) щодобово протягом 5-8 діб; або 100-200 мг препарату на 1 кг корму, що становить 5-10 мг діючої речовини на 1 кг маси тіла (50-100 мг апраміцину на 1 кг корму) щодобово протягом 3 тижнів;

курчата, кури-бройлери – 0,5-1 г препарату на 1 л питної води, що становить 25-50 мг діючої речовини на 1 кг маси тіла (250-500 мг апраміцину на 1 л питної води) щодобово протягом 7 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до апраміцину. Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких призначені для споживання людьми. Препарат не застосовувати котам.

10.10.2016

Не застосовувати одночасно з бета-лактамами антибіотиками у зв'язку зі зниженням антибактеріального ефекту. Не змішувати з іншими лікарськими засобами. Не застосовувати тваринам у період вагітності та лактації.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 28 днів (телята) після останнього застосування препарату. Споживання м'яса поросят, ягнят, кролів та курчат дозволяють без обмежень. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Перед застосуванням систему поїння необхідно попередньо очистити від іржі.

Форма випуску

Пластикові банки по 50 г або 100 г, вкриті пластиковими кришками типу «кришка у кришці» із встановленим захисним кільцем. Пакувальний матеріал виготовлений із поліетилену низької щільності.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5 °С до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки. Готовий розчин з препаратом необхідно використати протягом 3 днів, за умови зберігання його у темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Хювефарма, ЕООД
вул. Ніколай Хайтов, 3а, поверх 5
1113 м. Софія
Болгарія

Huvepharma, EOOD
3a Nikolay Haytov str., floor 5
1113 Sofia
Bulgaria

Виробник готового продукту

Біовет, ДжейЕсСі
вул. Петар Раков, 39
4550 м. Пештера
Болгарія

Biovet, JSC
39 Petar Rakov Str.
4550 Peshtera
Bulgaria