

Клавасептін таблетки зі смаком печінки 250 мг для собак
(таблетки)
листівка-вкладка

Опис

Довгасті таблетки бежевого кольору з роздільною борозенкою.

Склад

1 таблетка (250 мг) препарату містить діючі речовини:
амоксицилін (як амоксициліну тригідрат) - 200,0 мг,
кислоту клавуланову (калію клавуланат) - 50 мг.

Допоміжні речовини: коричневий оксид заліза Е172, кросповідон, повідон К25, диоксид кремнію, целюлоза мікрокристалічна, аромат печінки, аромат дріжджей, магнію стеарат, хіпромелоза.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01CR02 – Амоксицилін та інгібітор ферменту.

Амоксицилін – це напівсинтетичний амінопеніцилін (β -лактамний антибіотик), що володіє широким спектром протимікробної дії. Механізм дії полягає у порушенні синтезу клітинної стінки бактерій, що приводить до лізису бактеріальної клітини, а саме коли β -лактамні антибіотики вільно проходять через пептидоглікановий шар у грампозитивних бактерій та гідрофобний бар'єр у грамнегативних бактерій до цитоплазматичної мембрани.

Одним із шляхів виникнення резистентності до антибіотиків є вироблення бактеріями ензимів (β -лактамаз), які руйнують β -лактамне кільце антибіотика раніше, ніж він подіє на бактеріальну клітину. Кислота клавуланова інактивує β -лактамазу бактеріальної клітини і, тим самим, відновлює чутливість бактерій до бактерицидної дії амоксициліну у концентраціях, які легко досягаються у тканинах тварин після введення препарату.

Препарат активний проти багатьох грампозитивних та грамнегативних бактерій, включно з продуcentами β -лактамази: *Staphylococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Actinomyces bovis*, *Corynebacterium spp.*, *Peptostreptococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium necrophorum*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*.

Амоксицилін та клавуланова кислота залишаються стабільними в присутності шлункового соку, не змінюючись під впливом шлункового та кишкового вмісту. Обидва компоненти швидко всмоктуються та дифундують в більшість тканин та рідин організму, за виключенням головного мозку та спинномозкової рідини, в які амоксицилін проникає лише при запаленні мозкових оболонок. Більша частина амоксициліну виділяється з сечею в незміненому вигляді. Приблизно 15% від введеної дози клавуланової кислоти виділяється з сечею протягом перших 6 годин.

Застосування

Лікування собак при захворюваннях шкіри (включаючи лікування глибокої та поверхневої піодермії), м'яких тканин, ротової порожнини (наприклад, гінгівіт), сечовивідних шляхів, органів дихання (включаючи захворювання верхніх і нижніх дихальних шляхів), травного каналу (ентерити), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну та клавуланової кистоти.

Дозування

Перорально у дозі 10 мг амоксициліну та 2,5 мг клавуланової кислоти на 1 кг маси тіла, двічі на добу, тобто 1 таблетка на 20 кг маси тіла двічі на добу.

Маса тіла тварини, кг	Дозування (кількість таблеток двічі на прийом, двічі у добу)
8,1-10,0	½
10,1-20,0	1
20,0-30,0	1 ½
30,1-40,0	2

Курс лікування:

- 7 діб при лікуванні періодонтальних захворювань у собак
- 7 діб при лікуванні хвороб шкіри (включаючи рани) у котів.

У випадку важкої інфекції після застосування препарату протягом 7 діб потрібна консультація ветеринара щодо подовження терміну терапії ще на 7 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до пеніцилінів та інших β-лактамів, до будь-яких допоміжних речовин.

Препарат не застосовувати коням, кролям, мурчакам, хом'якам, шиншилам та дрібним травоїдним тваринам.

Не застосовувати тваринам з серйозним порушенням функції нирок, що супроводжується анурією та олігурією

Не застосовувати одночасно з хлорамfenіколом, антибіотиками групи цефалоспоринів, тетрациклінів, макролідів.

Застереження

Застосовувати препарат тваринам у період вагітності та лактації, рекомендують тільки тоді, коли користь від препарату переважає можливі ризики за рішенням лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Ламіновані алюмінієві блістері по 10 таблеток, у картонних коробках по 20, 50, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 та 1000 таблеток.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 10 °C до 25 °C.

Термін придатності - 3 роки.

Невикористану половинку таблетки потрібно використати протягом 16 годин.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Ветоквінол С.А.

Магні-Вернуа, БП 189,
Ф-70204, Люр, Седекс
Франція

Vetoquinol S.A.

Magny-Vernois, BP 189,
F-70204, Lure, Cedex
France

Виробник готового продукту

Ветоквінол С.А.

Магні-Вернуа, БП 189,
Ф-70204, Люр, Седекс
Франція

Vetoquinol S.A.

Magny-Vernois, BP 189,
F-70204, Lure, Cedex
France

Ветоквінол Біовет Сп. з о.о.

13-14 Косінієров Гдинських вул., 66-400 Гожув
Влкп.
Польща

Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

13-14 KosynierowGdynskichst.
66-400 Gorzow Wlkp.
Poland