



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ
REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України “Про ветеринарну медицину”, постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 “Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів” та на підставі експертного висновку від 04.06.2015 № 2642-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 10.06.2015 р. № 1673 зареєстровано:

препарат

форма Водорозчинний порошок для перорального застосування

Власник реєстраційного посвідчення:

Сева Санте Анимал

10 аvenю де ла балластире, 33500 Лібурн, Франція

зареєстровано в Україні за № АА-01181-01-10 від 10.06.2015

Виробник:

Сева Санте Анимал

10 avenю де ла балластире, 33500 Лібурн, Франція

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка (додаток 2)
- етикетка (додаток 3);

Реєстраційне посвідчення дієсне до 09.06.2020

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату



Заступник Голови Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України
Заступник Головного державного інспектора ветеринарної медицини України
Deputy Chief of State Veterinary and Phytosanitary Service of Ukraine
Deputy Chief State Inspector of Veterinary Medicine of Ukraine

О. М. Вержиковський

Коротка характеристика препарату

1. Назва

Ветримоксин 50%

2. Склад

100 г препарату містить діючу речовину:
амоксициліну тригідрат 50 г.

Допоміжні речовини: натрію зневоднений карбонат, динатрію едетат, кремній зневоднений колоїдний, натрію цитрат.

3. Фармацевтична форма

Водорозчинний порошок для перорального застосування.

4. Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01CA04- Амоксицилін.

Амоксицилін – напівсинтетичний антибіотик пепіципінового ряду, що має бактерицидну дію. Для амоксициліну базується на інгібіції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадіїросту бактерії. Амоксицилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Actinomyces spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Haemophylus spp.*, *Pasteurella spp.*, а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*).

Амоксицилін стійкий до дії шлункового соку та вмісту кишківника.

Амоксицилін широко та швидко розподіляється в тканинах та добре всасується в органах. Добре виражений тропізм до легеневої тканини.

Амоксицилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незміненому вигляді.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин
Свійська птиця (кури-бройлери, індики, качки, гуси), свині та велика рогата худоба (телята віком до 3-х місяців).

5.2 Показання до застосування

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (курей-бройлерів, індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатової системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

5.3 Протипоказання

Підвищена чутливість до амоксициліну (пеніцилінів).

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людям.

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

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрацикінами та макролідами.

Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлунками.

5.4 Побічна дія

В окремих випадках можливі алергічні явища (висипання на шкірі, свербіж та набряки).

5.5 Особливі застереження при використанні

З обережністю застосовувати тваринам із нирковою недостатністю.

5.6 Застосування під час вагітності, лактації, несучості

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людям.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Амоксицилін є антибіотичним антагоністом тетрацикінів, макролідів, хлорамфеніколу.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку
Перорально з питного водого або замінником молока в дозі 20 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препарату на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)
У рекомендованих дозах застосування препарагу є безпечним.

5.10 Спеціальні застереження

Відсутні.

5.11Період виведення (карениї)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб (свині), 3 доби (гтия), 1 доба (телята) після останнього застосування препаратору. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або зголовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

5.12 Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Людям з підвищеною чутливістю до пеницилінів та цефалоспоринів не дозволяють працювати з препаратом. Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

6. Фармацевтичні особливості

6.1 Форми несумісності

Не встановлені.

6.2 Термін придатності

4 роки.

Після розчинення у воді - 12 годин.

Після відкриття упакування - 2 місяці.

6.3 Особливі заходи зберігання

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

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Пластикові пакети по 100 г.

Пластикові банки по 1 кг.

6.5 Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним препаратом або із його залишками

Порожню упаковку та залишки невикористаного препаратору потрібно утилізувати згідно з чинним законодавством.

7. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

Ceva Sante Animale
10 авеню де ла балластієре
33500 Лібурн
Франція
France

8. Назва та місцезнаходження виробника готового продукту

Ceva Sante Animale
10 авеню де ла балластієре
33500 Лібурн
Франція
France

9. Додаткова інформація

Ветримоксин 50%
(водорозчинний порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого кольору.

Склад

100 г препарату містить діючу речовину:
амоксициліну тригідрат 50 г.

Допоміжні речовини: натрію зневоднений карбонат, динатрію едетат, кремній зневоднений колоїдний, натрію цитрат.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01- антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування.QJ01CA04- Амоксицилін.

Амоксицилін – напівсинтетичний антибіотик пеницилінового ряду, що має бактерицидну дію. Дія амоксициліну базується на інгібіції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадіїросту бактерії. Амоксицилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Actinomyces spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Haemophylus spp.*, *Pasteurella spp.*), а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Амоксицилін стійкий до дії штункового соку та вмісту кишківника.

Амоксицилін широко розподіляється в тканинах та добре всасується в легеневій тканині.

Амоксицилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незміненому вигляді.

Застосування

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (курей-бройлерів, індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатової системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

Дозування

Перорально з питного водого або замінником молока в дозі 20 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препарату на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

Протипоказання

Підвищена чутливість до амоксициліну (пеніцилінів)

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людям.

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

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлунками.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб (свині), 3 доби (птиця), 1 доба (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Пластикові пакети по 100 г.

Пластикові банки по 1 кг.

Зберігання

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

Термін придатності - 4 роки.

Після розчинення у воді - 12 годин.

Після відкриття упакування - 2 місяці.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Сева Санте Анімаль
10 авеню де ла балластиєре
33500 Лібурн
Франція

Виробник готового продукту:

Сева Санте Анімаль
10 авеню де ла балластиєре
33500 Лібурн
Франція

Ceva Sante Animale
10 avenue de la ballastière
33500 Libourne
France

Ceva Sante Animale
10 avenue de la ballastière
33500 Libourne
France

VETRIMOKSIN 50
UKRAINE
ETO : 1 KG
CODE ARTICLE : 50669-03
FORMAT : 170 x 270 mm
CORPS : 9,5 pts

OLIMER 24/10/13

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
амоксиліну триліпрат 50 г.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Амоксилін – напівсинтетичний антибіотик пеницилінового ряду, що має бактерициду дію. Для амоксиліну базується на ін'єкції синтезу пептидоглікану бактеріальної стінки в стадіїросту бактерії. Амоксилін діє проти грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Pasteurella spp.*), а також *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Moraxella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*. Амоксилін стійкий до дії шлункового соку та вмісту кишівника.

розділяється в тканинах та добре всасується органах. Добре виражений трофізм до легеневої тканини. Амоксилін погано метаболізується і тому виводиться через нирки в незмінному виді.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят віком до 3-х місяців, свиней та свійської птиці (кури-бройлерів, індиків, качок, гусей) при захворюваннях травного канапу, органів дихання та сечостатової системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксиліну.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з питною водою або замінником молока в дозі 20 мг амоксиліну на 1 кг маси тіла на добу (або 40 г препаратора на 100 л води). Курс лікування 5 діб.

Ветримоксин 50%

водорозчинний порошок
для перорального застосування

Перед застосуванням уважно прочитайте листівку-екладку!

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до амоксиліну (пеніцилінів). Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людям. Препарат не застосовувати кролям, мурахам, хом'якам, щинилам та дрібним травоїдним тваринам. Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, терацилінами та макролідами. Не застосовувати жуйним тваринам із функціонально розвиненими передшлунковими

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 7 діб (свині), 3 доби (тигри), 1 доба (телята) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеної терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ТЕРМІН ПРИДАΤНОСТІ

4 роки.

ЗБЕРІГАННЯ

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

РП №:

Власник реєстраційного посвідчення:

Сева Санте Аміаль, 10 авеню де ла

франція

Виробник готового продукту:

Сева Санте Аміаль, 10 авеню

де ла балластєре, 33500 Лібурн

ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ!



СЕВА

*

* - 100 г, 1 кг

bil 10.06.2015 p.
No PEECTPAJNHOHO NOCBJUHEHKA AA-01181-01-10
Molator 3