



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 № 2643-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 10.06.2015 р. № 1673 зареєстровано:

препарат Ветримоксин П.Д.

форма Суспензія для ін'єкцій

Власник реєстраційного посвідчення:

*Сева Санте Анімаль*

*10 авеню де ла балластієре, 33500 Лібурн, Франція*

зареєстровано в Україні за № AA-01182-01-10 від 10.06.2015

Виробник:

*Сева Санте Анімаль*

*10 авеню де ла балластієре, 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 дійсне 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. Вержиховський**

## Коротка характеристика препарату

### 1. Назва

Ветримоксин П.Д.

### 2. Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:

амоксициліну тригідрат - 150 мг.

Допоміжні речовини: метил парагідрооксibenзоат, пропіл парагідрооксibenзоат, безводний колоїдний діоксид кремнію, сорбітану олеат, пропіленгліколь дікаприлокапрат.

### 3. Фармацевтична форма

Суспензія для ін'єкцій.

### 4. Фармакологічні властивості

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

Ветримоксин П.Д. є антибактеріальним препаратом з пролонгованою дією, що містить амоксицилін. Амоксицилін відноситься до групи бета-лактамів, а саме до групи амінопеніцилінів. Як всі бета-лактами, амоксицилін блокує синтез клітинної оболонки мікроорганізмів. Він активний проти широкого спектру грампозитивних та грамнегативних бактерій таких, як *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Bordetella spp.*, *E. coli*, *Proteus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*

Як антибіотик пролонгованої дії, амоксицилін швидко всмоктується з місця ін'єкції та розподіляється по всіх тканинах організму, підтримуючи терапевтичну концентрацію тривалий час (48-72 години), внаслідок чого концентрація препарату в тканинах перевищує концентрацію інших антибіотиків його групи. Максимальна концентрація в плазмі крові досягається протягом 2-3 годин після введення препарату. Швидкому поширенню амоксициліну в тканинах сприяє його низький ступінь зв'язування з білками плазми крові. Значна кількість амоксициліну виводиться з організму в незміненому вигляді з сечею. Амоксицилін метаболізується в печінці до метаболітів амоксицилінової кислоти і амоксицилін дікетопіперазину.

### 5. Клінічні особливості

#### 5.1 Вид тварин

Велика рогата худоба, вівці, кози, свині.

#### 5.2 Показання до застосування

Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз та свиней при захворюваннях травного каналу (ентеритів), органів дихання (пневмоній, бронхітів, трахеїтів) та сечостатевої системи (циститів, метритів, маститів), шкіри і м'яких тканин (ран, абсцесів), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

#### 5.3 Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до пеніцилінів, цефалоспоринів та/або інших компонентів препарату.

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

Не застосовувати тваринам із порушеною функцією нирок (анурія/ олігурія).

Не застосовувати у випадку інфекцій, що спричинені мікроорганізмами, що продукують бета-лактамазу.

Не застосовувати коням, оскільки амоксицилін, як і всі амінопеніциліни, може негативно позначитися на бактеріальній флорі сліпої кишки.

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

#### 5.4 Побічна дія

У разі виникнення алергічної реакції, застосування препарату слід припинити та провести симптоматичне лікування. У жуйних тварин можлива локальна реакція у місці ін'єкції у вигляді швидко зникаючої припухлості.

**8. Назва та місцезнаходження виробника готового продукту**

Сева Санте Анімаль  
10 авеню де ла балластієре  
3500 Лібурн  
Франція

Ceva Sante Animale  
10 avenue de la ballastière  
33500 Libourne  
France

**9. Додаткова інформація**

**Ветримоксин П.Д.**  
**(суспензія для ін'єкцій)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Суспензія білого або жовтуватого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

амоксициліну тригідрат - 150 мг.

Допоміжні речовини: метил парагідрооксибензоат, пропіл парагідрооксибензоат, безводний колоїдний діоксид кремнію, сорбітану олеат, пропіленгліколь дікаприлокапрат.

**Фармакологічні властивості**

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

Ветримоксин П.Д. є антибактеріальним препаратом з пролонгованою дією, що містить амоксицилін. Амоксицилін відноситься до групи бета-лактамів, а саме до групи амінопеніцилінів. Як всі бета-лактами, амоксицилін блокує синтез клітинної оболонки мікроорганізмів. Він активний проти широкого спектру грампозитивних та грамнегативних бактерій таких, як *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Bordetella spp.*, *E. coli*, *Proteus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*

Як антибіотик пролонгованої дії, амоксицилін швидко всмоктується з місця ін'єкції та розподіляється по всіх тканинах організму, підтримуючи терапевтичну концентрацію тривалий час (48-72 години), внаслідок чого концентрація препарату в тканинах перевищує концентрацію інших антибіотиків його групи. Максимальна концентрація в плазмі крові досягається протягом 2-3 годин після введення препарату. Швидкому поширенню амоксициліну в тканинах сприяє його низький ступінь зв'язування з білками плазми крові. Значна кількість амоксициліну виводиться з організму в незміненому вигляді з сечею. Амоксицилін метаболізується в печінці до метаболітів амоксицилінової кислоти і амоксицилін дікетопіперазину.

**Застосування**

Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз та свиней при захворюваннях травного каналу (ентеритів), органів дихання (пневмоній, бронхітів, трахеїтів) та сечостатевої системи (циститів, метритів, маститів), шкіри і м'яких тканин (ран, абсцесів), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

**Дозування**

Внутрішньом'язово в дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тварини (15 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла). У разі необхідності лікування повторюють через 48 години. Якщо об'єм однієї дози перевищує 20 мл, її слід розділити й ввести у дві різні ділянки тіла. Перед застосуванням флакон ретельно струшують.

**Протипоказання**

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до пеніцилінів, цефалоспоринів та/або інших компонентів препарату.

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

Не застосовувати тваринам із порушеною функцією нирок (анурія/ олігурія).

Не застосовувати у випадку інфекцій, що спричинені мікроорганізмами, що продукують бета-лактамазу.

Не застосовувати коням, оскільки амоксицилін, як і всі амінопеніциліни, може негативно позначитися на бактеріальній флорі сліпої кишки.

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

**Застереження**

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 16 діб (велика рогата худоба, вівці, кози) та 20 діб (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока в їжу людям дозволяють через 3 доби після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

**Форма випуску**

Пластикові флакони, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 50, 100, 250 та 500 мл.

**Зберігання**

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

Термін придатності - 3 роки.

Після першого відбору із флакона препарат використати протягом 28 діб, за умов зберігання в темному місці при температурі від 10 °С до 25 °С.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення:**

Сева Санте Анімаль  
10 авеню де ла балластієре  
33500 Лібурн  
Франція

Ceva Sante Animale  
10 avenue de la ballastière  
33500 Libourne  
France

**Виробник готового продукту:**

Сева Санте Анімаль  
10 авеню де ла балластієре  
33500 Лібурн  
Франція

Ceva Sante Animale  
10 avenue de la ballastière  
33500 Libourne  
France

VETRIMOXIN LA 100 ML CLAS  
UKRAINE  
ETIQUETTE : 100 ML  
CODE ARTICLE : 55425-02  
FORMAT/TYPE 40 x 110  
CORPS : 4

PANTONE BLACK C  
PANTONE 300 C

HELENE 29/01/13 - 05/02/13 - 12/02/13

# Ветримоксин П.Д.

Суспензія для ін'єкцій



\*

ML



#### Склад

1 мл препарату містить діючу речовину:  
амоксциліну тригідрат - 150 мг.

#### Застосування

Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз та свиней при захворюваннях травного каналу (ентеритів), органів дихання (пневмоній, бронхітів, трахеїтів) та сечостатевої системи (циститів, метритів, маститів), шкіри і м'яких тканин (ран, абсцесів), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

#### Дозування

Внутрішньом'язово в дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тварини (15 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла). У разі необхідності лікування повторюють через 48 годин. Якщо об'єм однієї дози перевищує 20 мл, її слід розділити й ввести у дві різні ділянки тіла. Перед застосуванням флакон ретельно струшують.

#### Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до пеніцилінів, цефалоспоринів та/або інших компонентів препарату. Препарат не застосовувати кроляям, мурчакам, хом'якам, шиншиллам та дрібним травоядним тваринам. Не застосовувати тваринам із порушеною функцією нирок (анурія/олігурія).

Не застосовувати у випадку інфекцій, що спричинені мікроорганізмами, що продукують бета-лактамазу. Не застосовувати коням, оскільки амоксицилін, як і всі амінопеніциліни, може негативно позначитися на бактеріальній флорі сліпої кишки. Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

#### Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 16 діб (велика рогата худоба, вівці, кози) та 20 діб (свині) після останнього застосування препарату.

Споживання молока в їхню лодям дозволяють через 3 доби після останнього застосування препарату.

Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини. Перед застосуванням читайте листівку-вкладку!

**Термін придатності** - 3 роки.

#### Зберігання

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

РП №:

#### ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Власник реєстраційного посвідчення:  
Ceva Санте Анімаль, 10 авеню де ла Балластєре,  
33500 Лібурн, Франція

**Виробник:**

Ceva Санте Анімаль, 10 авеню де ла Балластєре, 33500 Лібурн, Франція

Дата  
Витравлення  
Серія №:  
Група №:

Додаток 3  
до реєстраційного посвідчення AA-01182-01-10  
від 10.06.2015 р.

\* - 50, 100, 250, 500

VETRIMOXIN LA 100 ML CLAS UA PANTONE BLACK C  
UKRAINE PANTONE 300 C  
ETUI : 100 ML  
CODE ARTICLE : 55423-02  
FORMAT : 53 x 53 x 102  
CORPS : 6,5

HELENE 29/01/13 - 05/02/13 - 12/02/13



Ветримоксин П.Д.

Ветримоксин П.Д.

Ветримоксин П.Д.

Ветримоксин П.Д.

Суспензія для ін'єкцій

Суспензія для ін'єкцій

Суспензія для ін'єкцій



ДАТ:  
ИГОСВ0408

СЕРІЯ №:

ПРИДІЯВІД:

55423-02



**Склад**  
1 мл препарату містить діючу речовину:  
амоксциліну тригідрат - 150 мг

**Застосування**  
Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз та свиней при захворюваннях травного каналу (ентеритів), органів дихання (пневмонії, бронхіти, трахеїти) та сечостатевої системи (циститів, метритів, маститів), шкіри і її м'яких тканин (ран, абсцесів), що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

**Дозування**  
Внутрішнім язвою в дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тварини (15 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла). У разі необхідності лікування повторюють через 48 годин. Якщо об'єм однієї дози перевищує 20 мл, її слід розділити й ввести у дві рівні ділянки тіла. Перед застосуванням флакон ретельно струшують.

**Протипоказання**  
Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до пеніцилінів, цефалоспоринів та/або інших компонентів препарату. Препарат не застосовувати кролям, мурчакатам, котам, яким, цыципам та дрібним травоядним тваринам. Не застосовувати тваринам із порушеною функцією нирок (анурія/ олигурія). Не застосовувати у випадку інфекцій, що спричинені мікроорганізмами, що продукують бета-лактамазу. Не застосовувати коням, солякам амоксицилін, як і всі амінопеніциліни, може негативно позначитися на бактеріальній флорі сліпої кишки. Не застосовувати одночасно із зупорамфеніколом, тетрациклінами та макролідами.

**Застереження**  
Забій тварин на м'ясо дозволяють через 16 діб (велика рогата худоба, вівці, кози) та 20 діб (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока в яку людини дозволяють через 3 доби після останнього застосування препарату. Стримане до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродукованим тваринам, залежно від вказівок лікаря ветеринарної медицини. Перед застосуванням читайте листівку-вкладку!

**Термін придатності** - 3 роки.

**Зберігання**  
Суше тепло, недоступне для дітей місце за температури від 10 °С до 25 °С.

**РП №:**  
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ  
Власник реєстраційного посвідчення:  
Севе Санте Анімаль, 10 авеню де ла Балластєре, 33500 Лібурн, Франція

Виробник: Севе Санте Анімаль, 10 авеню де ла Балластєре, 33500 Лібурн, Франція

\* - 50, 100, 250, 500