

03.07.2017

**Амокланід**  
**(водорозчинний порошок для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Порошок жовтуватого кольору.

**Склад**

1 г препарату містить діючі речовини:

амоксициліну тригідрат - 200 мг;

клавуланат калію - 50 мг.

Допоміжні речовини: кислота лимонна, натрію цитрат, натрію бензоат, маніт, мальтодекстрин.

**Фармакологічні властивості**

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

Препарат Амокланід являє собою комбіновану суміш амоксициліну тригідрату та клавуланату калію у співвідношенні 4:1.

Амоксицилін – напівсинтетичний пеніцилін, який належить до бета-лактамної групи антибіотиків. Він пригнічує синтез стінок клітин бактерій шляхом інгібування транспептидази та карбоксипептидази, що спричиняє порушення осмотичного тиску та загибель мікроорганізмів на стадії розвитку. Проте, амоксицилін руйнується під дією бета-лактамаз, які біосинтезуються рядом резистентних до нього бактерій, внаслідок чого спектр активності препаратів на основі одного амоксициліну значно зменшується.

Клавуланова кислота, у вигляді калієвої солі, є бета-лактамом, структурно пов'язаним з пеніцилінами. Вона незворотно інгібує ряд бета-лактамаз, чим запобігає інактивуванню амоксициліну та забезпечує його антибіотичну активність щодо бактерій, зазвичай резистентних до амоксициліну, а також до інших пеніцилінів і цефалоспоринів. Сама по собі клавуланова кислота проявляє незначну антибактеріальну дію.

Препарат Амокланід забезпечує широкий синергічний спектр бактерицидної дії до грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів, включно з видами, що продукують бета-лактамази, а саме:

- аероби *Bacillus anthracis*, *Escherichia coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Moraxella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Listeria spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Yersinia spp.*, *Actinobacillus spp.*

- анаероби *Clostridium spp.*, *Fusobacterium spp.*

- *Chlamydia spp.*, *Leptospira spp.*, *Treponema spp.* тощо.

Обидва активно діючі компоненти Амокланіду всмоктуються з травного каналу, незалежно від часу вживання та якості корму та проникають в усі органи і тканини організму, де створюють антибактеріальні концентрації, які активні впродовж 12 годин. Амоксицилін і клавуланова кислота виводяться з організму переважно через нирки.

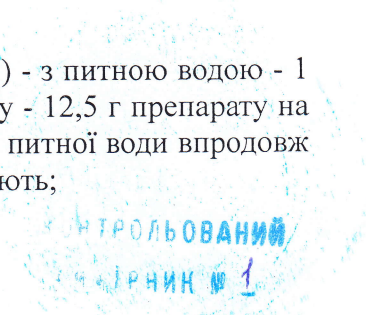
**Застосування**

Лікування свійської птиці (курчат, бройлерів, ремонтного молодняку, племінних курей), свиней, собак та котів при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечовивідних шляхів, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну та клавуланату калію.

**Дозування**

Перорально в дозах:

свійська птиця (курчата, бройлери, ремонтний молодняк, племінні кури) - з питною водою - 1 г препарату на 10 кг маси тіла; або курчатам та бройлерам до 10-денного віку - 12,5 г препарату на 100 л питної води, а птиці старше 10-денного віку – 25 г препарату на 100 л питної води впродовж 3-5 діб. За дві години до, та під час лікування постачання питної води зупиняють;



03.07.2017

свині – з кормом, молоком або питною водою по 0,2 – 0,5 г препарату на 10 кг маси тіла двічі на добу з 12-годинним інтервалом впродовж 3-5 діб. При тяжкому перебігу хвороби, в перший день лікування дозування можна збільшити в два рази;

собаки, коти – в суміші з рибним чи м'ясним фаршем або іншим кормом по 0,5 г препарату, або вміст з однієї желатинової капсули (капсулу викидають) на 10 кг маси тіла двічі на добу впродовж 5-7 діб. При тяжкому перебігу хвороби, в перші 2 доби застосування препарату дозу можна збільшити в два рази двічі на добу, а курс лікування продовжити до зникнення симптомів захворювання.

Розчин препарату у воді готують безпосередньо перед застосуванням.

#### **Протипоказання**

Підвищена індивідуальна чутливість до пеніцилінів.

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

Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людям, а також тваринам із тяжкими розладами функції нирок.

Не застосовувати одночасно із хлорамфеніколом, лінкозамидами, тетрациклінами, макролідами та сульфаніламидами.

#### **Застереження**

При правильному використанні і дозуванні побічні явища, як правило, не спостерігаються. У окремих гіперчутливих тварин можливі алергічні реакції.

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 3 доби (свині) та 2 доби (птиця) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

#### **Форма випуску**

Триплексні пакети по 5, 10 та 20 г.

Контейнери із полімерних матеріалів по 20, 500 та 1000 г.

Желатинові капсули, які містять 0,5 г препарату, упаковані у пластикові контейнери по 10, 20, 25, 30 або 100 шт. Контейнер вкладають в індивідуальну коробку. Желатинові капсули являються первинною упаковкою і їх не можна згодовувати при застосуванні препарату тваринам.

#### **Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 10 °С до 25 °С.

Термін придатності препарату – 2 роки.

#### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

#### **Власник реєстраційного посвідчення:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400

Україна

#### **Виробник готового продукту:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400

Україна