

15.07.2019

**Амоксицилін Біовета 15% ЛА**  
**(суспензія для ін'єкцій)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Суспензія білого кольору.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

амоксицилін (у формі амоксицилін тригідрату) – 150 мг.

Допоміжні речовини: спирт бензиловий, бутилгідрокситолуен, тригліцериди.

**Фармакологічні властивості**

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

Амоксицилін – напівсинтетичний антибіотик, що належить до групи β-лактамних антибіотиків. Володіє широким спектром бактерицидної дії проти грамположитивних (*Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moaxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*). Не діє на пеніциліназо- продукуючі штами мікроорганізмів з родів *Klebsiella* і *Enterobacter*, а також *Pseudomonas*. Амоксицилін перешкоджає синтезу клітинних стінок бактерій, гальмуючи ферментну активність транспептидази і карбоксипептидази, що викликає порушення осмотичного балансу та призводить до загибелі бактерії на етапі росту.

За парентерального застосування амоксицилін добре всмоктується у кров з місця введення і швидко розподіляється в організмі, досягаючи найвищої концентрації в м'язових тканинах, печінці, нирках, травному каналі внаслідок незначного поєднання з протеїнами плазми. Після введення амоксицилін досягає максимальної концентрації в плазмі крові через 1-2 години і зберігається на терапевтичному рівні протягом 48 годин.

Амоксицилін практично не метаболізується. Виводиться з організму, переважно, з сечею, а також з молоком і жовчю.

**Застосування**

Лікування великої рогатої худоби, свиней та собак при захворюваннях травного каналу (ентерит, гастроентерит, гастроентероколіт та ін.), органів дихання (bronхіт, бронхопневмонія, риніт та ін.), шкіри та м'яких тканин (рани, абсцеси, флегмона, гнійне запалення тканин ділянки пальця та ін.) і сечостатевої системи (метрити, мастит, синдром ММА (метрит-мастит-агалактія) та ін.), а також тварин, хворих на септицемію, омфалофлебії, артрит, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

**Дозування**

Внутрішньом'язово (велика рогата худоба, свині) або підшкірно (собаки) у дозі 1 мл препарату на 15 кг маси тіла тварини одноразово (10 мг амоксициліну тригідрат на 1 кг маси тіла).

**Протипоказання**

Підвищена чутливість до амоксициліну.

Не застосовувати при інфекціях, викликаних бактеріями, що продукують пеніциліназу.

Не застосовувати кролям, мурчакам, хом'якам та іншим дрібним травоядним тваринам. Не застосовувати тваринам із порушеною функцією нирок.

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

**Застереження**

**Побічна дія**

У результаті застосування препарату можуть спостерігати місцеву реакцію у вигляді

15.07.2019

набряку, який зникає після припинення лікування.

*Особливі застереження при використанні*

Перед застосуванням ретельно струсити вміст флакону.

*Використання під час вагітності, лактації, несучості*

Без обмежень.

*Період виведення (каренції)*

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 15 діб (велика рогата худоба) та 42 доби (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють через 3 доби після останнього введення препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

#### **Форма випуску**

Скляні флакони, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 100 мл та пластикові флакони, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 250 мл. Флакони з препаратом поміщені в індивідуальні картонні коробки.

#### **Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце за температури від 15°C до 25 °C.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого відбору з флакону, препарат необхідно використати протягом 28 діб, за умов зберігання в темному місці за температури від 2°C до 8°C.

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

#### **Власник реєстраційного посвідчення і виробник готового продукту**

Біовета, а.с.

Bioveta, a.s.

Коменского 212

Komenskeho 212

683 23 Івановіце на Гане

683 23 Ivanovice na Haně

Чеська Республіка

Czech Republic