

АМОКСАН ПРЕМІУМ

Суспензія для ін'єкцій

Опис	Суспензія від біло-кремового до світло-жовтого кольору.
Склад	1 мл препарату містить діючу речовину: амоксицилін (у формі мікронізованого амоксициліну тригідрату високої хімічної чистоти) – 150,0 мг. Допоміжні речовини: бензиловий спирт, бутилгідрокситолуол, бутилгідроксисанізол, мінеральна олія, пропіленгліколь дикаприлат/дикапрат.
Фармакологічні властивості	АТС vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01CA04 – Амоксицилін. Амоксицилін – це антибіотик широкої бактеріцидної дії з групи амінопеніцилінів. Він перешкоджає синтезу клітинної стінки, гальмуючи ферменти транспептидази та карбоксипептидази, викликаючи порушення осмотичного балансу, що призводить до загибелі бактерій на етапі їх росту. Препарат активний щодо грам-позитивних (<i>Streptococcus spp.</i> , <i>Bacillus anthracis</i> , <i>Actinomyces spp.</i> , <i>Clostridium spp.</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>) та грамнегативних (<i>Pasteurella spp.</i> , <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Actinobacillus spp.</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Moraxella spp.</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Salmonella spp.</i>) мікроорганізмів. Більшість збудників, таких як <i>Klebsiella</i> та <i>Enterobacter</i> , а також <i>Pseudomonas</i> резистентні до амоксициліну. При парентеральному застосуванні амоксицилін добре всмоктується в кров з місця введення та швидко розподіляється в організмі, досягаючи найвищої концентрації в м'язовій тканині, печінці, нирках, травному каналі через незначне з'єднання з протеїнами плазми (17-20%). Амоксицилін у невеликій кількості проникає в мозок і кісткову рідину, за винятком випадків, коли мозкова оболонка запалена. Максимальна концентрація в плазмі крові досягається через 1-2 години після введення препарату і зберігається на терапевтичному рівні протягом 48 годин. Амоксицилін практично не метаболізується. Виділяється з організму переважно з сечею, меншою мірою з молоком і з жовчю.
Застосування	Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, собак і котів при захворюваннях травного каналу (ентерит, гастроентерит, гастроентероколіт), органів дихання (bronхіт, бронхопневмонія, риніт) та сечостатевої системи (метрит, ендометрит, цистит, уретрит, пієлонефрит), суглобів, шкіри та м'яких тканин (пупкові інфекції, рани, абсцеси, запалення), а також лікування тварин, хворих на лептоспіроз, мастит, агалактію у свиней, актиномікоз, бешиху свиней, парагрип і паратиф, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

Дозування	Внутрішньом'язово або підшкірно одноразово у дозі 1 мл препарату на 10 кг маси тіла (еквівалентно 15 мг амоксициліну на 1 кг маси тіла). В особливо важких випадках можна зробити повторну ін'єкцію через 48 годин.
Протипоказання	Підвищена індивідуальна чутливість до складових препарату. Не застосовувати кроляч, мурчакам, хом'якам та іншим дрібним травоядним тваринам. Не застосовувати препарат тільним коровам в останній місяць тільності та свиноматкам у першу третину поросності. Не застосовувати ослабленим, виснаженим тваринам та тваринам з важкою формою ниркової недостатності. Не застосовувати сумісно з бактеріостатичними антибіотиками (макроліди, хлорамфенікол, лінкозаміди, тетрациклін, сульфаніламіди). Не вводити внутрішньовенно.
Застереження	<i>Побічна дія</i> У місяць введення препарату можлива болючість, а також тимчасова припухлість. В окремих випадках можливі алергічні явища, які швидко проходять після припинення застосування препарату. Інтоксикація через передозування практично неможлива. При виникненні алергічних реакцій доцільно вводити тваринам кортикостероїди та адреналін. <i>Особливі застереження при використанні</i> Перед застосуванням препарат необхідно ретельно струсити. <i>Період виведення (каренції)</i> Забій тварин на м'ясо дозволяють через 14 днів після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють через 4 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	Флакони зі скломаси або полімерних матеріалів, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку по 10, 50, 100, 150, 200, 250 та 500 мл.
Зберігання	Темне, недоступне для дітей місце за температури від 5° С до 25° С. Термін придатності – 2 роки. Після першого відбору з флакону – 28 днів за умови зберігання його у сухому, темному місці за температури від 5° С до 25° С.
Для застосування у ветеринарній медицині!	
Власник реєстраційного посвідчення:	ТОВ “БІОТЕСТЛАБ” 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна
Виробник готового продукту:	ТОВ “БІОТЕСТЛАБ” 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна