

ФАРМАДОКС П

порошок для перорального застосування з водою або кормом

Опис	Однорідний сипучий порошок від жовтого до темно-жовтого кольору.
Склад	1 г препарату містить діючі речовини: доксцикліну гіклат – 100 мг; тилозину тартрат – 100 мг. Допоміжні речовини: діоксид кремнію, сорбітол, сахароза, лактози моногідрат.
Фармакологічні властивості	<p>ФАРМАДОКС – комбінований препарат, до складу якого входять док-сциклінін та тилозин.</p> <p>Доксциклінін – бактеріостатичний антибіотик, що належить до групи тетрациклінів. Діє на рибосоми бактерій, перешкоджаючи білкового синтезу. Препарат володіє широким спектром антимікробної дії від-носно грампозитивних та грамнегативних бактерій (<i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Diplococcus pneumonia</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Haemophilus influenza</i>, <i>E. coli</i>, <i>Pneumococci</i>, <i>Bacillus anthracis</i>, <i>Clostridium tetani</i>, <i>Clostridium perfringes</i>, <i>Listeria monocytogens</i>, <i>Actinomyces spp.</i>, <i>Entiobacter spp.</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Yersinia spp.</i>), а також мікоплазм (<i>Mycoplasma spp.</i>), рикетсії (<i>Rickettsia spp.</i>) та хламідій (<i>Chlamydia</i>).</p> <p>Тилозин – антибіотик групи макролідів, активний по відношенню до грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів (<i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Diplococcus spp.</i>, <i>Corynebacterium spp.</i>, <i>Clostridium spp.</i>, <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>, <i>Neisseria spp.</i>, <i>Bacteriodes no-dosus</i>, <i>Moraxella bovis</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Spirocheta spp.</i>). Особливо чутливі до тилозину мікоплазми (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>, <i>My-coplasma hyopneumoniae</i>, <i>Mycoplasma synoviae</i>, <i>Mycoplasma melea-gridis</i>, <i>Mycoplasma agalactiae</i>, <i>Mycoplasma bovigenitalium</i>), а також хламідії (<i>Chlamydia</i>) та рикетсії (<i>Rickettsia spp.</i>).</p> <p>Механізм дії тилозину полягає в блокуванні синтезу білків в бактері-альній клітині шляхом утворення комплексу з 50S-субодинами рибосом. На всмоктування препарату ФАРМАДОКС П присутність корму в травному каналі істотно не впливає.</p> <p>Доксциклінін - після перорального застосування добре всмоктується в травному каналі і досягає пікової концентрації в сироватці крові через 2 год. Доксциклінін добре проникає в легені, тому ефективний при лікуванні респіраторних інфекцій.</p> <p>Тилозин - після перорального застосування добре всмоктується, про-никає в усі внутрішні органи і підтримується на терапевтичному рівні в крові тварин і птиці впродовж 6-8 год. Максимальні концентрації в крові досягаються через 30 хвилин після згодовування препарату. Біодоступність тилозину не змінюється під впливом їжі. Виділяється тилозин з організму з сечею, жовчю і фекаліями.</p>
Застосування	<p>Телята, козенята та ягнята віком від 4 до 8 тижнів, свині: ліку-вання тварин, хворих на септицемію, а також при захворюваннях органів дихання (bronхопневмонія, ензоотична пневмонія, ат-рофічний риніт та інші), травного каналу (колібациллез, сальмо-неллез), що викликані мікроорганізмами, чутливими до доксцикліну та тилозину.</p> <p>Свійська птиця (курчата, кури-бройлери, індики, ремонтний мо-лодняк) - лікування птиці, хворої на колібациллез, сальмонелоз, хламідіоз, септицемію, а також при захворюваннях органів ди-хання, що викликані мікроорганізмами, чутливими до доксциклі-ну та тилозину.</p>

Дозування	Для лікування тварин препарат застосовують перорально впродовж 3-5 днів з розрахунку: телята, ягнята, козенята - з кормом, питною водою або молоком у дозі 1 г препарату на 10 кг маси тіла, один раз на добу; свині – з кормом або питною водою 1 г на 10 кг маси тіла, один раз на добу; птиця – з кормом або питною водою 1 г на 10 кг маси тіла, або 1 г на 1 л води. Залежно від важкості захворювання першу дозу препарату можна збільшити в 2 рази. Профілактика: рекомендується зменшити лікувальне дозування в 2 рази. Тривалість - 3-5 днів.
Протипоказання	Підвищена чутливість до препаратів групи тетрацикліну та тилозину. Не застосовувати: <ul style="list-style-type: none"> • одночасно з антибіотиками групи цефалоспоринів та лінкоміцином; • разом з нестероїдними протизапальними засобами; • тваринам з порушеною функцією печінки та нирок; • жуйним тваринам з функціонально розвинутими передшлунками; • курам-несучкам, яйця яких призначені для використання в їжу людям.
Застереження	Забій тварин на м'ясо дозволяється через 8 (свиней та птиці) та через 14 днів (телят, ягнят, кіз) після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.
Форма випуску	Пакекти з плівки поліетиленової, фольгованих матеріалів, та контейнери полімерні по 10 г, 50 г, 100 г, 150 г, 200 г, 250 г, 500 г; 1 кг, 2 кг, 5 кг.
Умови зберігання та транспортування	Суше, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5°C до 25°C. Термін придатності після першого відкриття (відбору): 28 днів.
Термін придатності	3 роки з дати виготовлення.
Для застосування у ветеринарній медицині!	
Власник реєстраційного посвідчення:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна
Виробник готового продукту:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна