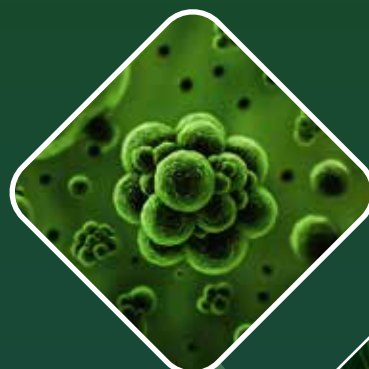
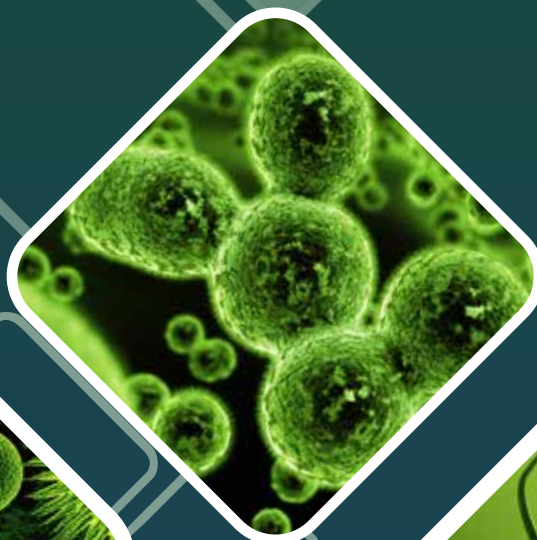


ТЕКРО
більше ніж годівля!

tekro



АНТИБІОТИКИ



Медітек DOX 500

Порошок для перорального застосування



Склад: 1 кг препарату містить діючу речовину: доксицикліну гіклат - 500 г.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01AA02 – Доксициклін.

Доксициклін - бактеріостатичний антибіотик, що належить до групи тетрациклінів. Механізм дії пов'язаний з пригніченням синтезу мікробного білка.

Доксициклін діє проти грам позитивних (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Actinomyces* spp.) та грамнегативних бактерій (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Leptospira* spp., *Campylobacter* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Acinetobacter* spp., *Treponema* spp., *Lawsonia intracellularis*, *Vibrio* spp., *Neisseria* spp., *Brucella* spp.), а також мікоплазм (*Mycoplasma* spp.), рикетсій (*Rickettsia* spp.) та хламідій (*Chlamydia* spp.).

Препарат має високу біодоступність. Після перорального застосування у більшості видів тварин досягались рівні біодоступності, вищі за 70%. Завдяки ліпофільним властивостям, доксициклін легко проникає в тканини тварини. Метаболізм у печінці досить незначний. Виведення препарату відбувається через слизову оболонку кишкового тракту і, меншою мірою, препарат екскретується з жовчю.

Застосування

Лікування свиней та курей-бройлерів при захворюваннях органів дихання та травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до доксицикліну.

Дозування

Перорально з питною водою у дозах.

Свині: 200 г препарату на 1000 л питної води (10 мг доксицикліну на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій свиней.

Кури-бройлери: 200 г препарату на 1000 л питної води (10 мг доксицикліну на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій бройлерів.

Готовий розчин з препаратом необхідно використати протягом 6 годин!
За 2 години перед застосуванням препарату слід обмежити подачу води.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 5 діб після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Підвищена чутливість до препаратів групи тетрациклінів.

Не застосовувати тваринам при важких порушеннях функції печінки та нирок.

Не застосовувати одночасно з антибіотиками групи пеніцилінів, цефалоспоринів, хінолонами та циклосерином.

Не застосовувати одночасно з препаратами, що містять у своєму складі катіони Mg²⁺, Al³⁺, Ca²⁺, оскільки останні зв'язуються з доксицикліном та перешкоджають його абсорбції.

Не застосовувати свиноматкам під час вагітності та лактації.

Медітек АМОКС

порошок для перорального застосування



Склад: 1 г препарату містить діючі речовини: амоксициліну тригідрат - 500 мг.

Фармакологічні властивості

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

Амоксицилін – це бета-лактамний антибіотик з широким спектром дії, який належить до групи амінопеніцилінів. Він перешкоджає синтезу бактеріальної клітинної стінки шляхом інгібування ензимів транспептидази та карбоксипептидази, що викликає осмотичний дисбаланс та загибель бактерії у фазі росту.

Амоксицилін діє проти грамнегативних (*Actinobacillus* spp., *Escherichia coli*, *Fusobacterium* spp., *Haemophilus* spp., *Moraxella* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp.) та грампозитивних (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *A. suis*, *A. equi*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) мікроорганізмів, а також проти *Leptospira* spp.

Біодоступність амоксициліну становить 65-93 %.

Застосування

Лікування **свиней** та **курей-бройлерів** при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатевої системи, шкіри та м'яких тканин, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до амоксициліну.

Дозування

Перорально з питною водою у дозах.

Свині – 200-500 г препарату на 1000 л питної води (10-25 мг амоксициліну тригідрату на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій свиней.

Кури-бройлери – 200-400 г препарату на 1000 л питної води (10-20 мг амоксициліну тригідрату на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб;

Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій курей-бройлерів.

Рекомендовану дозу препарату необхідно ділити на два прийоми з інтервалом 12 годин.

Готовий розчин з препаратом необхідно використати протягом 24 годин! За 2 години перед застосуванням препарату слід обмежити подачу води.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 2 доби після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Підвищена чутливість до пеніцилінів та інших бета-лактамів.

Препарат не застосовувати кролям, мурчакам, хом'якам чи іншим дрібним травоядним тваринам.

Не застосовувати тваринам із тяжкими порушеннями нирок.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких призначені для використання в їжу людям.

Не застосовувати одночасно з макролідами, хлорамфеніколом та тетрациклінами.

Медітек

ОТС 200

Порошок для перорального застосування



Склад: 1 кг препарату містить діючу речовину: окситетрацикліну гідрохлорид - 200 г.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01AA06 – Окситетрациклін.

Активний відносно *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. (включаючи штами, які продукують пеніциліназу), *Listeria* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Actinomyces israelii*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus ducreyi*, *Bordetella pertussis*, *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp. (включаючи *Enterobacter aerogenes*), *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia pestis*, *Bartonella bacilliformis*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio fetus*, *Rickettsia* spp., *Borrelia burgdorferi*, *Brucella* spp., *Neisseria gonorrhoeae*, *Treponema* spp., *Chlamydia* spp., *Mycoplasma* spp. До окситетрацикліну стійкі: *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Serratia* spp., більшість штамів *Bacteroides* spp., а також гриби і віруси.

Механізм антибактеріальної дії заснований на придушенні білкового синтезу мікробної клітини (блокада функції рибосом) і блокаді синтезу РНК.

Застосування

Свині: лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, плевропневмонію, синдром MMA, атрофічний риніт, лептоспіроз, лістеріоз, гастрит, ентерит, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до окситетрацикліну.

Кури-бройлери: лікування птиці, хворої на колибацильоз, холеру, пулороз, гемофілічну лихоманку, інфекційний синусит та синовіт, мікоплазмоз, псевдотуберкульоз, стафілококову та стрептококову інфекцію, а також вторинну інфекцію при CRD, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до окситетрацикліну.

Дозування

Перорально з питною водою у дозах.

Свині: 1,0-2,5 кг препарату на 1000 літрів питної води (20-50 мг окситетрацикліну на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 3-5 діб. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій свиней.

Кури-бройлери: 1,0-2,5 кг препарату на 1000 л питної води (40-70 мг окситетрацикліну на 1 кг маси тіла) протягом 3-5 діб. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій бройлерів.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 10 діб після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Не застосувати тваринам з підвищеною чутливістю до окситетрацикліну.
Не застосовувати одночасно із амоксациліном, еритроміцином та канаміцином.
Не застосовувати тваринам з розладами функцій печінки та нирок.
Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Медітек

КОЛІС (COLIS)

Порошок для приготування перорального розчину



Склад: 1 г препарату містить діючу речовину: Colistini sulfas 9 000 000 МО.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QA07 – антидіарейні ветеринарні препарати, які застосовують для лікування інфекційних запальних захворювань кишківника. QA07AA10 – Колістин.

Колістин — це пептидний антибіотик з бактерицидною дією проти грамнегативних бактерій. Спектр дії обмежений. Він включає, зокрема, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Acinetobacter* spp., *E. coli*, *Salmonella* spp., *Yersinia enterocolitica*, *Proteus* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp. Чутливість штамів *Klebsiella* spp., *Yersinia* spp. може бути різною. З грамнегативних бацил чутливими є такі види штамів, як *Pasteurella* spp., *Actinobacillus* spp. та *Haemophilus* spp.

Механізм дії колістину полягає у порушенні цілісності цитоплазматичної мембрани мікроорганізмів. Колістин взаємодіє з фосфоліпідами і проникає всередину, руйнуючи структуру клітинної мембрани. Проникність бактеріальної мембрани змінюється відразу після контакту з препаратом.

Після перорального застосування колістин у незначній мірі всмоктується з травного каналу. На відміну від низьких концентрацій колістину в сироватці крові та тканинах, високі та постійні його концентрації завжди присутні у різних відділах травного каналу. Колістин виводиться з організму тварин з фекаліями.

Застосування

Використовується для профілактики та лікування ентериту у свиней та бройлерів, викликаного патогенними мікроорганізмами, чутливими до колістину.

У комбінації з амоксациліном він, можливо, має кращу ефективність у випадку пастерельозу.

Дозування

Свині, бройлери:

6,7–10,7 мг продукту/1 кг м. т. (60 000–96 000 МО Colistini sulfas на 1 кг м. т.), або 67–107 г продукту на 1 000 л води протягом 3 діб.

Вказане вище дозування та тривалість застосування застосовуються до всіх вікових категорій свиней та бройлерів.

За 2 години до застосування препарату слід обмежити подачу питної води.

Приготований розчин слід використати протягом 24 годин!

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 2 доби після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам із гіперчутливістю до колістину, а також тваринам із захворюваннями нирок.
Не застосовувати одночасно з іншими протимікробними препаратами.
Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.
Не застосовувати коням, особливо лошатам.

Медітек

СТС 150

Порошок для перорального застосування



Склад: 1 кг препарату містить діючу речовину: хлортетрацикліну гідрохлорид - 150 г.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01AA03 – Хлортетрациклін.

Хлортетрациклін володіє хорошою бактеріостатичною дією, що пов'язана з пригніченням білкового синтезу в результаті взаємодії з 30s-субодинами рибосом бактерій. Хлортетрацикліни пригнічують ферменти, які беруть участь в процесі зв'язування транспортної РНК з акцепторами рибосом. Будучи інгібіторами біосинтезу білка, вони впливають на рибосомні клітин.

Хлортетрацикліни пригнічують ріст і розвиток грам позитивних і грам негативних мікроорганізмів (*Campylobacter* spp., *Leptospira* spp., *Brucella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Moraxella bovis*, *Chlamydia* spp., *Coxiella* spp., *Rickettsia* spp., *Salmonella* spp., *E. coli*, *L. monocytogenes*, *Arcanobacterium pyogenes*).

Вони мало активні або зовсім не активні щодо протею, синьогнійної палички, більшості грибків і вірусів, слабо діють на кислотостійкі бактерії.

Застосування

Свині: лікування тварин, хворих на септицемію, гастрит, ентерит, бронхіт, пневмонію, плевропневмонію, перитоніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до хлортетрацикліну.

Кури-бройлери: лікування птиці, хворої на пастерельоз, сальмонельоз та інші захворювання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до хлортетрацикліну.

Дозування

Перорально з кормом у дозах.

Свині: 4-7,5 кг препарату на 1 т комбікорму, що відповідає 25-45 мг хлортетрацикліну на 1 кг маси тіла. Необхідно брати до уваги денний прийом корму та масу тіла тварин. Курс лікування - 5-7 днів. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій свиней.

Кури-бройлери: 4-7,5 кг препарату на 1 т комбікорму, що відповідає 25-45 мг хлортетрацикліну на 1 кг маси тіла. Курс лікування становить - 5-7 днів. Таке дозування та тривалість застосування підходить для всіх вікових категорій бройлерів.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 11 днів (свині) та 4 доби (кури-бройлери) після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Підвищена чутливість до хлортетрацикліну.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми, а також жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

Не застосовувати одночасно з бета-лактамами антибіотиками, цефалоспоринами та аміноглікозидами.

Не застосовувати при важких хворобах печінки та нирок.

Медітек

ТРИСУЛЬФА

Порошок для перорального застосування



Склад: 1 г препарату містить діючі речовини: триметоприм - 40 мг, сульфаметоксазол - 200 мг.

Фармакологічні властивості

ATC vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01EW11 – Сульфаметоксазол і триметоприм.

МЕДІТЕК ТРИСУЛЬФА - комбінований хіміотерапевтичний препарат, діючими речовинами якого є сульфаметоксазол та триметоприм.

Сульфаметоксазол (сульфаніламід) є бактеріостатичним препаратом, який втручається у синтез фолієвої кислоти в бактеріальних клітинах. Сульфаметоксазол володіє бактеріостатичною дією проти грам позитивних (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp.) та грам негативних (*Klebsiella* spp., *Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Haemophilus* spp., *Proteus* spp.) мікроорганізмів.

Триметоприм є інгібітором дигідрофолатредуктази. Триметоприм володіє широким спектром дії проти грам позитивних (*Actinomyces* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) та грам негативних (*Bordetella* spp., *Brucella* spp., *E. coli*, *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Pasteurella* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp.) мікроорганізмів.

Сульфаметоксазол з триметопримом швидко та повністю всмоктується з травного каналу при пероральному застосуванні, добре розподіляється по організму, проникає через плаценту. Максимальна концентрація діючих речовин у сироватці крові досягається приблизно за 2 години після перорального застосування препарату.

Сульфаметоксазол виводиться через нирки шляхом клубочкової фільтрації та канальцевої секреції. Невелика кількість виводиться з жовчю у незміненому вигляді. Триметоприм метаболізується у печінці, виводиться через нирки шляхом клубочкової фільтрації та канальцевої секреції.

Застосування

Лікування **свиней та курей-бройлерів** при захворюваннях органів дихання та травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до сульфаметоксазолу та триметоприму.

Дозування

Перорально з кормом у дозах.

Свині, кури-бройлери: 1-3 кг препарату на 1 тону комбікорму (10 мг сульфаметоксазолу + 2 мг триметоприму на 1 кг маси тіла - 25 мг сульфаметоксазолу+5 мг триметоприму на 1 кг маси тіла) щодобово протягом 7 днів.

При лікуванні актинобацильозу, пастерельозу, та захворювань, що спричинені *E. coli*, рекомендовано задавати найвищу дозу препарату.

Період виведення (каренції)

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяють через 7 днів (свині) та 4 доби (кури-бройлери) після останнього застосування препарату.

Протипоказання

Підвищена чутливість до триметоприму та сульфаметоксазолу.

Не призначати тваринам з порушенням функції нирок та печінки.

Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують в їжу людям.

Не застосовувати одночасно з параамінобензойною кислотою та її сполуками, також із знеболювальними прокаїнового типу, а також з уротропіном (метенамін).

5 причин працювати з ТЕКРО

1 Якість перевірена часом

- Сертифікація ISO 9001, ISO 14001, HACCP та знак Європейської якості.
- Власні сертифіковані лабораторні бази для контролю вхідної сировини та готової продукції.

2 Сучасні технології виробництва

- До проектування та будівництва заводів були залучені найкращі європейські фахівці, для забезпечення контролю якості на всіх етапах виробництва.

3 Висококваліфікований персонал

- Фахівці: ветеринарні лікарі, зоотехніки, науковці, кандидати ветеринарних та сільськогосподарських наук у сфері годівлі та утриманні тварин, вихідці з чеського Інституту преміксів і кормових добавок.

4 Власники промислового виробництва

- Свинокомплекс на 5000 свиноматок.
- Птахокомплекси більш ніж на 1 млн. голів: бройлерів, курей-несучок та індиків.
- Інкубатор на 35 млн. бройлерів.
- Молочна ферма з дійними коровами на 2500 голів.
- Окрім тваринництва компанія займається рослинництвом на площі 12000 га.

5 Більше 20 років досвіду на ринку

- Всі продукти, нові рецептури та технології перевіряються безпосередньо на тваринницьких та птахо комплексах і клієнт гарантовано отримує перевірені на якість та ефективність рішення.



www.tekro.ua

Замовити товар: **0 800 503 112***

*дзвінки з усіх операторів безкоштовні в межах України

e-mail: order@tekro.ua

YouTube: **ТЕКРО**

блоги: pig.tekro.ua,

poultry.tekro.ua

ТЕКРО – більше ніж годівля!