

12.03.2022

АЛЬТІОР
(суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Густа, пастоподібна суспензія від білого до жовтуватого або сіруватого кольору.

Склад.

1 г препарату містить:

діючу речовину: флубендазол – 100 мг.

Допоміжні речовини: метилпарагідроксибензоат, натрію бензоат, кармелоза натрію, ксантанова камедь, лимонна кислота безводна, карбомер 941, динатрію едетат, пропіленгліколь, вода очищена.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QP52 – антигельмінтні ветеринарні препарати. QP52AC12 – флубендазол.

АЛЬТІОР - це антигельмінтний засіб належить до групи бензімідазолу. Він діє, зв'язуючись з тубуліном паразита, димерним білком субодиноці мікротрубочок. Інгібує мікротрубочкові збірки в абсорбційних клітинах: тобто в кишкових клітинах нематод або тегументальних клітинах цестод. Це проявляється зникненням цитоплазматичних мікротрубочок, накопиченням секреторних гранул у цитоплазмі за рахунок блокування їх транспорту, що призводить до порушення покриття клітинної мембрани та зниження травлення та засвоєння поживних речовин. Незворотна літична дегенерація клітин внаслідок накопичення секреторних речовин (гідролітичних та протеолітичних ферментів) призводить до загибелі паразита. Ці зміни відносно швидкі і в основному спостерігаються у тих органел, які безпосередньо беруть участь у секреторній та всмоктуючій функції клітин. На відміну від цього, зміни не помітні в клітинах хазяїна. Іншим ефектом, пов'язаним з тубуліном, є сильне пригнічення вилуплення яєць шляхом пригнічення процесів, що залежать від мікротрубочок, у яйцеклітині глиста, що розвивається (поділ клітин).

АЛЬТІОР погано розчиняється у воді та травному каналі, що призводить до низької швидкості розподілу та низького всмоктування. Це відображається високою екскрецією з фекаліями у незміненому вигляді. Незначна абсорбована фракція в значній мірі метаболізується при первинному метаболізмі в печінці, включаючи гідроліз карбамату та зниження кетонів. Продукти біотрансформації кон'югуються з глюкуронідами або сульфатними кон'югатами і виводяться з жовчю та сечею. Екскреція з сечею порівняно низька і складається майже виключно з метаболітів із незначною кількістю незміненої сполуки. У свиней та курей період напіввиведення флубендазолу та його метаболітів становить від 12 годин до 2 днів.

Флубендазол по ступеню впливу на організм належить до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки згідно ГОСТ 12.1.007-76)

Застосування

Кури/курчата:

- лікування гельмінтозів, спричинених нематодами травного каналу (дорослі і молоді форми): *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria spp.*

Свині:

- лікування гельмінтозів, спричинених *Ascaris suum* (дорослі, молоді та мігруючі личинкові форми) у поросят, свиней на відгодівлі, супоросних та лактуючих свиноматок.

Дозування

АЛЬТІОР застосовують свиням та птиці з водою для поїння груповим способом. Курчатам-бройлерам, ремонтному молодняку і курам несучих порід – в дозі 14,3 мг препарату (1,43 мг в перерахунку на флубендазол) на 1 кг маси тварини або 1 г препарату на 70 кг маси тварини протягом 7 днів.

Свиням на відгодівлі, поросят, супоросним та лактуючим свиноматкам для лікування

12.03.2022

аскаридозу, викликаного інтестинальною личинкою і дорослою формою аскарид, застосовують препарат в дозі 10 мг (1 мг в перерахунку на флубендазол) на 1 кг маси або 1 г препарату на 100 кг маси тіла тварини протягом 5 днів.

Свиням на відгодівлі, поросятam, супоросним та лактуючим свиноматкам для лікування аскаридозу, викликаного дорослою формою аскарид, застосовують препарат в дозі 25 мг (2,5 мг в перерахунку на флубендазол) на 1 кг маси або 2,5 г на 100 кг маси тіла тварини щоденно протягом 2 днів.

Щоб забезпечити коректне дозування кожній тварині, свиней слід попередньо згрупувати відповідно до маси тіла.

АЛБТІОР слід застосовувати у відповідній кількості, з метою уникнення недостатнього дозування або передозування препаратом.

Для того, щоб розрахувати необхідну кількість препарату нижче наведена формула:

$$\frac{\text{мг препарату на кг маси в день}}{\text{середня кількість води для поїння (л) на тварину, яка споживається протягом 4 годин}} * \frac{\text{середня маса (кг) тварин}}{\text{мг препарату на літр питної води}} =$$

Дана формула дозволить отримати розчин з концентрацією флубендазола 20-200 мг на літр. Застосування з питною водою.

Необхідна кількість продукту залежить від загальної маси тіла групи тварин:

1) Кури/курчата, 7 днів лікування

Загальна вага птиці, кг	Кількість препарату, яку необхідно застосувати (г/день)	Загальна кількість препарату на курс лікування (г/7 днів)
1050 кг	15 г	7*15г

2) Свині, 5 днів лікування

Загальна вага тварин, кг	Кількість препарату, яку необхідно застосувати (г/день)	Загальна кількість препарату на курс лікування (г/5 днів)
1500 кг	15 г	5*15г

3) Свині, 2 дні лікування

Загальна вага тварин, кг	Кількість препарату, яку необхідно застосувати (г/день)	Загальна кількість препарату на курс лікування (г/2 дні)
600 кг	15 г	2*15г

Лікарський розчин готують щодня. Необхідну кількість препарату попередньо розчиняють у невеликій кількості води для поїння. Попередній розчин додають до такої кількості води, яку зазвичай споживають тварини протягом 4 годин. Всі тварини в групі повинні отримати достатню кількість води для поїння з препаратом. Препарат необхідно застосовувати в тих випадках, коли споживання води тваринами максимальне. Для стимулювання спраги рекомендується позбавити тварин води на 2 години до застосування лікувального розчину.

Препарат застосовують без обмежень поросятam та курчатам.

Не варто пропускати застосування чергової дози препарату, оскільки це може призвести до зниження терапевтичної ефективності. У разі пропуску однієї дози, застосування препарату відновлюють в тому ж дозуванні і по тій же схемі.

Протипоказання

Не застосовувати у випадку підвищеної індивідуальної чутливості тварини до компонентів препарату.

Застереження

У курей оптимальних результатів можна досягти за умови дотримання суворих правил гігієни у пташнику.

У курей і свиней: слід уникати наведених нижче ситуацій, оскільки вони збільшують ризик розвитку резистентності та, в результаті, можуть призвести до зниження ефективності лікування:

12.03.2022

- занадто часте і багаторазове використання антигельмінтних засобів того самого класу протягом тривалого часу;
- недостатнє дозування, що може статись через неправильну оцінку маси тварини, неправильне введення препарату, відсутність калібрування дозуючого пристрою (за наявності);

Підозрювані клінічно випадки стійкості до антигельмінтних препаратів слід додатково досліджувати за допомогою відповідних тестів (наприклад, тест на зменшення кількості фекальних яєць). Якщо результати тестів підтверджують стійкість до певного антигельмінтного препарату, слід застосовувати антигельмінтний засіб, що належить до іншого фармакологічного класу та має інший механізм дії.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу

Слід уникати прямого контакту з продуктом. Одягайте захисні рукавички під час використання виробу. Вимити руки після використання.

Людям з відомою гіперчутливістю до флубендазолу слід уникати контакту з ветеринарним препаратом. У разі потрапляння в очі ретельно промити водою. У разі появи і постійного почервоніння кон'юнктиви зверніться до лікаря та покажіть лікарю інструкцію з експлуатації. (при собі мати інструкцію із застосування лікарського засобу або етикетку).

Форма випуску

По 15 г у тубі, по 1 тубі з пластиковою ложкою в пачці.

Зберігання

В оригінальній упаковці при температурі не вище 25⁰С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності – 2 роки в закритій оригінальній упаковці. Не більше 6 місяців після відкриття. Після розведення препарату (згідно інструкції) – не більше 24 годин.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «АРТЕРІУМ ЛТД»

Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 139.

Виробник готового продукту

ПАТ «Київмедпрепарат»

Україна, 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 139.