

17 06 2022

Катобевіт розчин для ін'єкцій 100 мг(mg)/мл(ml) + 0,05 мг(mg)/мл(ml)
Листівка–вкладка

Опис

Розчин рожевого або червонувато-рожевого кольору.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

бутафосфан – 100 мг
ціанокобаламін (вітамін В₁₂) – 0,05 мг

Допоміжні речовини: фенол, натрію гідроксид, вода для ін'єкцій.

Фармакологічні властивості

АТСvet класифікатор: QА12СХ99 Система травлення і обмін речовин; мінеральні добавки; інші мінеральні продукти, комбінації.

Бутафосфан — органічне джерело фосфору для обміну речовин у тварин. Фосфор необхідний для енергетичного обміну, гліоконеогенезу, оскільки більшість проміжних продуктів цього процесу потребують фосфоризації.

Ціанокобаламін (вітамін В₁₂) є коензимом для біосинтезу глюкози з пропіонатів. Служить кофактором ферментів, важливих для синтезу жирних кислот і для підтримки нормального кровотворення, захисту печінки, підтримання функцій м'язової тканини, здорової шкіри, обміну речовин у мозку та підшлунковій залозі. Вітамін В₁₂ належить до класу водорозчинних вітамінів групи В, що синтезуються мікробіотичною флорою в травній системі тварин (ретиколорумені та товстій кишці), але, зазвичай, у не достатній кількості для потреб організму тварини.

Точний механізм дії суміші ціанокобаламіну та бутафосфану до кінця не вивчений. У клінічних дослідженнях спостерігали вплив суміші ціанокобаламіну та бутафосфану на ліпідний метаболізм великої рогатої худоби, включаючи зниження рівня неестерифікованих жирних кислот, пов'язаних із кетозом та β-гідроксимасяною кислотою.

Після внутрішньовенного введення бутафосфану великій рогатій худобі, розчин розподіляється протягом декількох хвилин у позасудинному просторі і швидко виводиться з організму в незміненому вигляді. Період напіввиведення становить від 83 до 116 хвилин. Протягом дванадцяти годин після внутрішньовенного введення в сечі виділяється середнє значення 77% вихідної сполуки. У молоці виявляються лише сліди бутафосфану. Метаболічна деградація не виявлена. Бутафосфан після парентерального введення швидко абсорбується та виводиться у всіх цільових видів тварин.

Метаболізм ціанокобаламіну є складним і тісно пов'язаний з обміном фолієвої та аскорбінової кислот. У значних кількостях вітамін В₁₂ зберігається в печінці, подальшим місцем зберігання є нирки, серце, селезінка та головний мозок. Період напіввиведення з тканин вітаміну В₁₂ становить 32 дні. У жуйних тварин вітамін В₁₂ екскретується, головним чином, у фекалії та в невеликих кількостях у сечу.

Застосування

Для підтримуючої терапії за метаболічних чи репродуктивних порушень, коли необхідне поповнення організму фосфором та ціанокобаламіном.

За передродових порушень обміну речовин, титанії, парезу (родового парезу) препарат слід застосовувати в доповнення до магнію та кальцію відповідно.

За наявності у тварини дефіциту фосфору та/або ціанокобаламіну.

Дозування

Спосіб застосування:

велика рогата худоба, коні: внутрішньовенно,
собаки та коти: внутрішньовенно, внутрішньом'язово, підшкірно.

Дозування:

Види тварин/ підкатегорія	Бутафосфан (мг/кг)	Вітамін В ₁₂ (мкг/кг)	Катобевіт (мл/кг)	Спосіб застосування
Велика рогата худоба	2,0-5,0	1,0-2,5	0,02-0,05	внутрішньовенно
Телята	3,3-5,6	1,65-2,8	0,033-0,056	внутрішньовенно
Коні	2,0-5,0	1,0-2,5	0,02-0,05	внутрішньовенно
Лошата	3,3-5,6	1,65-2,8	0,033-0,056	внутрішньовенно
Собаки	2,5-25	1,0-2,5	0,025-0,25	внутрішньовенно, внутрішньом'язово, підшкірно
Коти	10-50	5-25	0,1-0,5	внутрішньовенно, внутрішньом'язово, підшкірно

За необхідності, дозу препарату вводять повторно наступної доби.

За необхідності, лікування повторюють через 5-14 діб.

Ковпачок на флаконі препарату можна безпечно проколуювати до 25 разів. Якщо потрібно більше, ніж 25 проколуювань, рекомендується використовувати дренажну голку.

Для лікування собак та котів рекомендується використовувати упаковку, об'ємом 100 мл.

Протипоказання

Не застосовувати за підвищеної чутливості до діючої речовини або до будь-якого компонента із допоміжних речовин.

Побічна дія

У котів після підшкірної ін'єкції між лопаток може спостерігатися реакція у місці введення (припухлість, набряк, почервоніння та затверділість).

Застереження

Рекомендовано виявити причину(-и) метаболічних чи репродуктивних порушень, аби визначити найбільш відповідні заходи профілактики та лікування, а також потребу для поповнення організму додатковими кількостями фосфору та вітаміном В₁₂.

Людам із підвищеною чутливістю до будь-яких компонентів слід уникати контакту з цим препаратом.

Препарат може в незначній мірі подразнювати шкіру та очі. Слід уникати потрапляння на шкіру та в очі. За випадкового контакту з очима або шкірою необхідно ретельно промити очі/шкіру водою.

Не змішувати цей ветеринарний лікарський засіб з іншими ветеринарними лікарськими засобами.

Період виведення (каренція)

Велика рогата худоба, коні: м'ясо та субпродукти: 0 діб, молоко: 0 годин.

Форма випуску

Флакони скляні, об'ємом 100 мл або 250 мл у картонних коробах.

Зберігання

Зберігати препарат за температури від 5 до 30 °С.

Зберігати флакони у зовнішній коробці для захисту від світла.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

Термін придатності

2 роки. Термін придатності після першого відбору із флакону: 28 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та виробник готового продукту:

КРКА, д.д., Ново место
Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново место
Словенія

KRKA, d.d., Novo mesto
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto,
Slovenia