

ГАФЕРВІТ
(розчин для ін'єкцій)
листівка-вкладка

Опис

В'язка непрозора рідина червоно-коричневого кольору.

Склад

1 мл препарату містить активні речовини (мг):	
імуноглобулін нормальної сироватки крові свиней	– 50,0;
заліза декстран	– 7,0;
тіаміну гідрохлорид (гідрохлорид вітаміну В ₁)	– 0,03;
рибофлавін (вітамін В ₂)	– 0,0114;
піридоксину гідрохлорид (гідрохлорид вітаміну В ₆)	– 0,0028;
нікотинамід (вітамін РР)	– 0,4284;
кальцію пантотенат	– 0,016;
міді хлорид	– 0,02707;
кобальту хлорид безводний	– 0,00266.

Допоміжні речовини: тіомерсал (мертіолат натрію), фізіологічний сольовий розчин.

Фармакологічні властивості

АТС-vet класифікаційний код: QВ03 – протианемічні ветеринарні препарати, QВ03АЕ – препарати заліза в інших комбінаціях, QВ03АЕ10 – інші комбінації.

Залізодекстрановий комплекс попереджує дефіцит заліза, яке входить до складу гемо- і міоглобіну, більше 70 різних ферментів (цитохромів, каталази, пероксидази, цитохромоксидази), які виконують в організмі наступні функції: транспорт електронів у процесах тканинного дихання (цитохроми), транспорт і депонування кисню (гемоглобін, міоглобін), транспорт і депонування заліза (трансферин, гемосидерин, феритин).

Залізо бере участь в утворенні окиснювально-відновних ферментів системи антиоксидантного захисту: супероксиддисмутази (СОД), каталази, пероксидаз, які розкладають пероксид гідрогену, а глутатіонпероксидаза, окрім того, відновлює гідропероксиди жирних кислот.

Вітаміни групи В в якості коензимів входять до складу різних ферментів, які беруть участь в обміні вуглеводів, ліпідів, білків, амінокислот, процесах тканинного дихання, функціонуванні центральної нервової системи та органа зору.

Імуноглобулін нормальної сироватки крові свиней – водний розчин глобулінової фракції білка сироватки крові, містить комплекс гамма- і бета-глобулінів, які стимулюють захисні функції організму, зокрема фагоцитарну активність мікро- і макрофагоцитів, бактерицидні властивості сироватки крові, посилюють процеси включення амінокислот у структуру білків.

Застосування

Препарат застосовують для профілактики залізодефіцитної анемії та лікування хворих на анемію поросят, профілактики гіпогаммаглобулінемії і стимуляції факторів неспецифічної резистентності.

Дозування

Препарат застосовують поросятам із 3-4 доби життя внутрішньом'язово у наступних дозах:
поросята віком до 10 діб – 3 мл, повторно – через 7-10 діб;
поросята віком 10-20 діб – 5 мл, за необхідності повторно через 7-10 діб;
поросята віком старше 20 діб – 10 мл, за необхідності повторно через 7-10 діб.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Немає.

Форма випуску

Скляні або пластикові флакони закриті гумовими корками під алюмінієвими обкатками вкладені у пачки із листівками-вкладками.

Розмір пакування:

- а) 1 x 10 мл, 1 x 20 мл, 1 x 50 мл, 1 x 100 мл, 1 x 250 мл, 1 x 500 мл, 1 x 1000 мл;
б) 24 x 50 мл, 12 x 100 мл, 20 x 100 мл, 12 x 250 мл, 20 x 250 мл.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце при температурі від 2 до 8 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Після першого відбору з флакону препарат використовують протягом 28 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

Біовета, а.с.
Коменского 212
683 23 Івановіце на Гане
Чеська республіка

Bioveta, a.s.
Komenskeho 212
683 23 Ivanovice na Hane
Czech Republic

Виробник готового продукту

Біовета, а.с.
Коменского 212
683 23 Івановіце на Гане
Чеська республіка

Bioveta, a.s.
Komenskeho 212
683 23 Ivanovice na Hane
Czech Republic

ЕВРОВЕТ