

**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 <sub>1</sub> )	– 0,03;
рибофлавін (вітамін В <sub>2</sub> )	– 0,0114;
піридоксину гідрохлорид (гідрохлорид вітаміну В <sub>6</sub> )	– 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