

04.03.2026

ГАММАВІТ БІО
(порошок для приготування пероральної суспензії)
листівка-вкладка

Опис

Порошок світло-жовтого кольору.

Склад

Один пакет (25 г) містить діючі речовини:

тетрацикліну гідрохлорид	– 750 мг,
імуноглобулін великої рогатої худоби	– 500 мг,
альфа-токоферолу ацетат (вітамін Е)	– 30 мг,
ретинолу ацетат (вітамін А)	– 200000 МО,
холекальциферол	– 15000 МО.

Допоміжні речовини: кальцію глюконат моногідрат, натрію гідрогенфосфат ангідрид, глюкози ангідрид.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01AA07 – Тетрациклін.

Тетрациклін характеризується широким спектром бактеріостатичної дії проти грампозитивних (*Clostridium spp.*, *Actinomyces pyogenes*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*) та грамнегативних мікроорганізмів (*Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Hemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Bacillus spp.*, *Brucella spp.*, *Moraxella spp.*) та рикетсій (*Rickettsia spp.*). Механізм його протимікробної дії полягає у пригніченні внутрішньоклітинного синтезу білка рибосомами бактерій. Тетрациклін зв'язує метали (Mg^{2+} , Ca^{2+}), створюючи з ними хелатні сполуки, що гальмують активність ферментних систем.

Імуноглобулін великої рогатої худоби сприяє природному імунологічному захисту тварин від гастроентерологічних захворювань.

Ретинолу ацетат (вітамін А) бере участь у синтезі мукополісахаридів, білків та ліпідів, сприяє регенерації слизових оболонок, стимулює імунітет і, таким чином, підвищує резистентність організму.

Альфа-токоферолу ацетат (вітамін Е) – антиоксидант, що регулює окиснювальні процеси. Всмоктується з кишечника і потрапляє з хіломікронами до печінки. Виділяється через печінку та нирки.

Холекальциферол (вітамін D₃) – жиророзчинний вітамін. Він регулює кальцій-фосфорний обмін. Підсилює всмоктування кальцію в кишечнику і реабсорбцію фосфору в ниркових каналцях, нормалізує формування кісток і зубів у тварин. Підвищує проникність клітинних і мітохондріальних мембран кишкового епітелію, полегшуючи транспорт катіонів кальцію та інших двовалентних катіонів крізь мембрану, активує вторинне всмоктування фосфатів.

Після перорального застосування тетрациклін швидко всмоктується із травного каналу, досягаючи максимальних терапевтичних концентрацій в крові через 2-6 годин. У циркулюючій крові зв'язується з білками плазми. Добре проходить через тканинні бар'єри, у тому числі, через плацентарний. Певна кількість тетрацикліну проходить через гематоенцефалічний бар'єр, не потрапляючи у цереброспінальну рідину. У високих концентраціях він виявляється у легенях, печінці, жовчі, селезінці і нирках. Тетрациклін практично не метаболізується. Виводиться з організму, переважно, з сечею і жовчу.

При пероральному застосуванні імуноглобін діє, головним чином, у кишечнику. При введенні одразу після народження, резорбується в організм тварини, таким чином, підвищуючи рівень імуноглобуліну в крові і тканинах.

Всмоктується вітамін А, головним чином, у кишечнику і потрапляє до печінки. Ретинол зв'язується з білками плазми крові, що забезпечує його транспорт до тканин. В організмі вітамін А повністю зазнає хімічних перетворень. Метаболіти і кон'югати, що утворюються при цьому, виводяться через нирки та печінку.

04.03.2026

Холекальциферол всмоктується у дистальному відділі тонкого кишечника, надходить в лімфатичну систему і потрапляє в кров. У крові зв'язується з альфа-2-глобулінами і частково – з альбумінами, переноситься в тканини печінки, кісток, скелетних м'язів, нирок, наднирників, міокарда, жирової тканини. Максимальна концентрація холекальциферолу в тканинах створюється через 4-5 годин після перорального застосування. Виділяється з жовчю.

Застосування

Метафілактика і лікування новонароджених телят однодобового віку за захворювань травного каналу (неонатальна діарея), що спричинені мікроорганізмами (*Escherichia coli*), чутливими до тетрацикліну. Перед початком введення препарату слід знати ситуацію на фермі, тобто підтвердити наявність у стаді захворювань, спричинених мікроорганізмами, чутливими до тетрацикліну.

Дозування

Перорально у дозі 25 г (1 пакет) на одну тварину. Перед застосуванням вміст одного пакету розчинити у 200 мл питної води або трав'яного чаю, підігрітих до температури 25-30 °С.

Перший раз препарат застосовують одразу після народження, не пізніше, ніж через 24 години, а потім на другу, або на другу та третю добу після народження.

Протипоказання

Підвищена чутливість до тетрацикліну.

Не застосовувати одночасно з антибіотиками пеніцилінового ряду та з іншими антибіотиками.

Застереження

Побічна дія

У тварин можливі транзиторні алергічні реакції, які швидко зникають.

Особливі застереження при використанні

Застосовувати тільки для новонароджених телят. До початку лікування слід підтвердити наявність захворювань у стаді, спричинених мікроорганізмами, чутливими до тетрацикліну.

Період виведення (каренції)

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 30 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Ламіновані пакети по 25 г.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 0 до 25 °С в оригінальній упаковці.

Термін придатності – 1 рік. Розведений препарат використати одразу!

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

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

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
Чехія

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



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 16.02.2026 № 427-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 04.03.2026 № 270 зареєстровано:

продукт ГАММАВІТ БІО

форма Порошок для приготування пероральної суспензії

Власник реєстраційного посвідчення:

Біовета, а.с.

Коменского 212, 683 23 Івановіце на Гане, ЧЕХІЯ

зареєстровано в Україні за № АА-01806-01-10 від 04.03.2026

Виробник:

Біовета, а.с.

Коменского 212, 683 23 Івановіце на Гане, ЧЕХІЯ

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка препарату (додаток 2);
- етикетка (додаток 3).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 03.03.2031

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.

Заступник Голови Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів –
Головний державний ветеринарний інспектор України

Deputy Head of the State Service of Ukraine on Food Safety and
Consumer Protection – Chief State Veterinary Inspector of Ukraine



Володимир КУСТУРОВ

Volodymyr KUSTUROV