

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

30 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ганаминовит

(Организация-разработчик: Industrial Veterinaria, S.A.
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain).

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-9.13-1377№ПВИ-3-1.2/00960.

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ганаминовит (Ganaminovit).

Международные непатентованные наименования: ретинол, холекальциферол, токоферол, тиамин, рибофлавин, пантотенат кальция, пиридоксин, аскорбиновая кислота, витамин К3, фолиевая кислота, никотинамид, биотин, метионин, лизин, аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота, изолейцин, лейцин, пролин, серин, треонин, триптофан, цистин, фенилаланин.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Ганаминовит в 1 г в качестве действующих веществ содержит: витамин А (ретинол) - 10000 МЕ, витамин Д3 (холекальциферол) - 1000 МЕ, витамин Е (токоферол) - 10 мг, витамин В1 (тиамин) - 2 мг, витамин В2 (рибофлавин) - 4 мг, пантотенат кальция - 10 мг, витамин В6 (пиридоксин) - 1,5 мг, витамин С (аскорбиновая кислота) - 25 мг, витамин К3 - 1,5 мг, фолиевую кислоту - 500 мкг, никотинамид - 20 мг, биотин - 15 мкг, D,L - метионин - 50 мг, лизин - 50 мг, аланин - 12,96 мг; аргинин - 15,6 мг, аспарагиновую кислоту - 27,8 мг, валин - 27,4 мг, гистидин - 11,8 мг, глицин - 8,0 мг, глутаминовую кислоту - 85 мг, изолейцин - 23,6 мг, лейцин - 35,4 мг, пролин - 39,2 мг, серин - 24 мг, треонин - 18,6 мг, триптофан - 6,4 мг, цистин - 1,9 мг, фенилаланин - 19 мг, а в качестве вспомогательных веществ: коллоидный кремния диоксид, лактозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой мелкий порошок кремового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства.

Запрещается применять Ганаминовит по истечении срока годности.

4. Выпускают Ганаминовит расфасованным 1 кг в фольгированные пакеты с внутренней поверхностью из полиэтилена.

5. Хранят Ганаминовит в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5° С до 25° С.

6. Ганаминовит следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Ганаминовит относится к витаминам и витаминоподобным средствам в комбинациях.

10. Ганаминовит, благодаря наличию сбалансированного количества витаминов и аминокислот, компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме животных, возникающий при стрессах, после перенесенных заболеваний, профилактических прививок и дегельминтизации, способствует нормализации обмена веществ при несбалансированном кормлении, положительно воздействует на рост, репродукцию и продуктивность животных. Витамины А, Е и группы В оказывают положительное влияние на обмен веществ, окислительно-восстановительные процессы, функции желудочно-кишечного тракта, повышают устойчивость слизистых оболочек и эпителия к неблагоприятным факторам.

Витамин D₃ - регулирует обмен кальция и фосфора: повышает всасывание кальция и солей фосфорной кислоты в кишечнике, регулирует процесс их выведения, способствует минерализации тканей. Оказывает антирахитическое действие, необходим для нормального функционирования паращитовидных желез. Принимает участие в деятельности иммунной системы.

Пантотенат кальция входит в состав кофермента А, играющего главную роль в процессах окисления и ацетилирования, принимает участие в жировом и углеводном обмене и образовании ацетилхолина, активизирует в тканях процессы метаболизма, улучшает течение регенеративных процессов, улучшает энергетическое обеспечение миокарда.

Витамин С обладает выраженными восстановительными свойствами, принимает участие в углеводном, белковом и жировых обменах, является важным фактором роста и повышает защитные функции организма.

Витамин К₃ участвует в синтезе белков, в процессах коагуляции крови, регулируя и поддерживая нормальное образование протромбина, способствует

повышению питательности корма и увеличения показателей продуктивности животных и птицы.

Фолиевая кислота - водорастворимый витамин, который отвечает за качество крови и участвует в формировании тканей нервной системы, необходим в процессах регуляции функций органов гемопоэза, повышает содержание холина в печени, влияет на активность иммунной системы.

Никотинамид и биотин участвуют в дезинтоксикации органических кислот, повышают секрецию и ферментативную активность пищеварительных соков желудочно-кишечного тракта, улучшают усвоение корма и нормализуют белковый и жировой обмен.

D,L-метионин является незаменимой аминокислотой, играет важную роль в обмене веществ. Принимает активное участие в синтезе тканевых белков, а также процессах синтеза ряда витаминов, гормонов, ферментов.

Лизин необходим для регуляции обмена азота, углеводов, а также для синтеза нуклеотидов, хромопротеидов, способствует интенсивному росту молодняка, интенсивному использованию кормов, образованию меланинового пигмента в оперении птиц; влияет на формирование эритроцитов и отложение в костях кальция, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, активизирует переаминирование и дезаминирование аминокислот, способствует усвоению фосфора и кальция.

Аланин является незаменимой алифатической аминокислотой, служит источником энергии для головного мозга, центральной нервной системы и мышечной ткани.

Аргинин участвует в росте и синтезе тканей тела (мышцы используют его как источник энергии), важен для нормализации обмена азота.

Аспарагиновая кислота способствует повышению потребления кислорода сердечной мышцей, обладает антитератогенным действием.

Валин и гистидин оказывают стимулирующее действие, являются одним из главных компонентов в росте и синтезе тканей, необходимы для восстановления поврежденных тканей и для поддержания нормального обмена азота в организме.

Глицин участвует в обмене веществ всех клеток и является субстратом для получения клеткой энергии, защищает ткани организма от кислородного голодания в условиях дефицита кислорода.

Глутаминовая кислота участвует в белковом и углеводном обменах, стимулирует окислительные процессы, способствует обезвреживанию и выведению из организма аммиака, повышает устойчивость организма к гипоксии. Способствует синтезу ацетилхолина и АТФ, переносу ионов калия, играет важную роль в деятельности скелетных мышц.

Изолейцин и лейцин обладают анаболическими свойствами, тем самым играют важную роль в энергетическом обмене.

Пролин является неэссенциальной аминокислотой, которая выполняет важную роль в регуляции генной экспрессии, в клеточной сигнализации, проявлении антиоксидантной активности, нейротрансмиссии и иммунитете.

Серин используется в биосинтезе белков и играет важную роль в каталитической функции многих ферментов.

Треонин участвует в построении мышечного белка, росте скелетной мускулатуры, синтезе пищеварительных ферментов, иммунных белков, поддерживает должный протеиновый баланс в организме.

Триптофан - это незаменимая аминокислота, которая участвует в синтезе белков.

Цистин участвует в окислительно-восстановительных процессах, обмене белков, углеводов и желчных кислот.

Фенилаланин активно участвует в процессах кроветворения, обеспечивает нормальное функционирование нервной системы.

Ганаминовит по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1007.

III. Порядок применения

11. Ганаминовит применяют для профилактики гиповитаминозов и нарушений белкового обмена, повышения резистентности организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, в период интенсивного использования, несбалансированного кормления, при стрессах, в восстановительный период после заболеваний, для профилактики осложнений при длительном применении лечебных доз антибиотиков, сульфаниламидов и кокцидиостатиков.

12. Противопоказаний к применению Ганаминовита не выявлено.

13. При работе с Ганаминовитом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом, рот прополоскать с водой.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ганаминовитом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые пакеты из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Особенности применения у беременных животных, в период лактации, а также у потомства животных, не установлено.

15. Ганаминовит применяют животным орально с водой для поения групповым (через систему автопоения) или индивидуальным способом или смешивая с кормом в следующих дозах:

- лошадям и свиньям 0,25 г на 1 л воды для поения или 0,5 г на 1 кг корма в течение 3-5 дней;

- сельскохозяйственной птице 0,125- 0,25 г на 1 л воды для поения или 0,25-0,5 г на 1 кг корма в течение 4-8 дней.

При необходимости курс повторяют через 1-2 месяца.

16. При применении Ганаминовита в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных и птицы, как правило, не наблюдается.

17. Симптомами передозировки у животных могут быть гипервитаминозы и угнетения функций организма.

18. Ганаминовит совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Продукцию от животноводства и птицеводства после применения Ганаминовита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

«Industrial Veterinaria, S.A.»
(INVESA), C/Esmeralda, 19, 08950,
Esplugues de Llobregat, Barcelona,
Spain/ «Индастриал Ветеринария
С.А.» (ИНВЕСА) С/Эсмеральда, 19,
08950, Эсплугес де Льобрегат,
Барселона, Испания;

Наименование, адрес организации,
уполномоченной владельцем
регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на принятие
претензий от потребителя

ООО «ЛИРУС»
115093, г. Москва, ул. Большая
Серпуховская д. 31, корп.12.
Тел. 8-800-550-81-29