

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

10.02.2021

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
Хелсивит / Healthyvit

Организация-разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Хелсивей»
109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Коновалова, дом 10, кв. 84

Номер регистрационного удостоверения 77-3-15.17-3971 №ПВР-3-27.12/02865

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Хелсивит (Healthyvit).
Международное непатентованное наименование: ретинол, кальциферол, токоферол, викасол, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, цианокобаламин, никотинамид, пантотенат кальция, фолиевая кислота, биотин, холин, инозит, глюкоза.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Хелсивит в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: витамин А (ретинол) 10 000 МЕ, витамин D3 (кальциферол) – 2 000 МЕ, витамин Е (токоферол) – 10 мг, витамин К (викасол) – 1 мг, витамин В1 (тиамин) – 0,7 мг, витамин В2 (рибофлавин) – 1,13 мг, витамин В6 (пиридоксин) – 1,1 мг, витамин В12 (цианокобаламин) – 1,2 мкг, витамин РР (никотинамид) – 9,2 мг, витамин В5 (пантотенат кальция) – 3,45 мг, витамин В9 (фолиевая кислота) – 0,08 мг, витамин Н (биотин) – 13,8 мкг, витамин В4 (холин) – 10 мкг, витамин В8 (инозит) – 10 мкг, глюкоза – 50 мг, а также вспомогательные компоненты: полипропиленгликоль, твин 80, трилон Б.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость (допускается опалесценция) от светло-желтого до светло-коричневого цвета. Срок годности витаминного препарата Хелсивит при соблюдении условий хранения - 24 месяца со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата при помутнении раствора, выпадении осадка и по

истечения срока годности. А так же запрещается к использованию при помутнении раствора, выпадении осадка, появлении нехарактерного запаха и изменении цвета после вскрытия флакона с препаратом Хелсивит. После вскрытия флакона с лекарственным препаратом Хелсивит, неиспользованные остатки препарата хранению не подлежат.

4. Хелсивит выпускают в виде стерильного раствора расфасованного по 10 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл и 450 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы по 10 мл упакованы в картонную коробку по 10 штук. Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата Хелсивит снабжается инструкцией по применению.

5. Хелсивит хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Лекарственный препарат Хелсивит должен храниться в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Препарат Хелсивит отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Хелсивит относится к фармакотерапевтической группе: витамины и витаминоподобные средства в комбинациях.

10. Хелсивит – комплексный препарат, действие которого обусловлено компонентами, входящими в его состав. Компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме животных, возникающий при стрессах, профилактических прививках и дегельминтизации, после перенесенных заболеваний, способствует нормализации обмена веществ у животных. Улучшает дезинтоксикационную функцию печени, усиливает сократительную деятельность сердечной мышцы. Применение лекарственного препарата стимулирует процессы кроветворения, окислительно-восстановительные реакции, нормализует обмен веществ, повышает неспецифическую резистентность организма.

Витамин А (ретинол) – участвует в регуляции процессов роста, обмене веществ в организме, в процессах регенерации кожного покрова и слизистых оболочек, в формировании иммунитета, оказывает положительное влияние на репродуктивные функции животных, участвует в образовании зрительного пурпура палочек сетчатки глаза.

Витамин D3 (кальциферол) – влияет на общий обмен веществ при метаболизме кальция и фосфора, регулируя концентрацию. Участвует в процессе роста и обновления клеток. Поддерживает концентрацию кальция в крови, отвечающего за передачу нервных импульсов.

Витамин E (токоферол) – участвует в биосинтезе белков и пролиферации клеток. Оказывает антиоксидантный эффект, улучшает тканевое дыхание. Предотвращает развитие дистрофических процессов. Имеет высокую специфичность действия на обменные процессы.

Витамин K (викасол) – участвует в процессе свертывания крови, тканевом дыхании и метаболизме в клетках, обеспечивает синтез остеокальцина – белка костной ткани, на котором кристаллизуется кальций.

Витамин B1 (тиамин) – необходим в биосинтезе коферментов – никотинамидадениндинуклеотида (НАД) и никотинамидадениндинуклеотида фосфата (НАДФ), которые являются кофакторами многих ферментов, участвующих в метаболизме углеводов, аминокислот, жирных кислот.

Витамин B2 (рибофлавин) – участвует в окислительно-восстановительных процессах и синтезе аденозин-три-фосфорной кислоты (АТФ) – главного переносчика энергии в клетке.

Витамин B6 (пиридоксин) – необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, активирует процессы всасывания из кишечника аминокислот и железа.

Витамин B12 (цианокобаламин) – в организме является необходимым фактором кроветворения.

Витамин PP (никотинамид) – является регулятором активности ферментов энергетического обмена, необходим для синтеза НАД и НАДФ – коферментов многих оксидоредуктаз.

Витамин B5 (пантотенат кальция) – играет важную роль в процессах ацетилирования и окисления, участвует в углеводном и жировом обмене, синтезе ацетилхолина, кортикостероидов, порфиринов, гормонов коры надпочечников, оказывает регулирующее влияние на нервную систему и моторику кишечника.

Витамин B9 (фолиевая кислота) – в организме восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коэнзимом, участвующим в различных метаболических процессах.

Витамин H (биотин) – ускоряет всасывание глюкозы и её утилизацию, улучшает состояние кожи и волосяного покрова, снабжает энергией и питательными веществами нервные клетки.

Витамин В4 (холин) – участвует в биосинтезе ацетилхолина – одного из основных медиаторов нервного возбуждения; глицерофосфат является предшественником фосфолипидов (фосфатдихолина) мембраны нейронов.

Витамин В8 (инозит) – улучшает жировой обмен и усвоение жирорастворимых витаминов А, D3, Е. Восстанавливает клетки нервной системы, укрепляет волосяной покров, снижает уровень холестерина.

Глюкоза – главный и наиболее универсальный источник энергии для тканей и клеток, обеспечивающий углеводный обмен.

По степени воздействия на организм все компоненты лекарственного препарата Хелсивит относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносятся животными, не обладает местно-раздражающими, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

Витаминный препарат Хелсивит быстро и полностью всасывается в организме животных. Кумулятивные свойства не выражены. Не оказывает какого-либо отрицательного воздействия на показатели периферической крови и мочи, на показатели, характеризующие функциональное состояние печени, почек, крови и различных обменных процессов в организме животных, как на уровне терапевтических доз, так и превышающих их в пять раз. Элиминация компонентов препарата осуществляется за счет метаболических реакций в печени. Выводится с мочой. Кальциферол, в большей степени, выводится с калом, в меньшей – с мочой. Выведение токоферола при парентеральном введении происходит в виде водорастворимых глюкуронидов.

III. Порядок применения

11. Хелсивит назначают с лечебно – профилактической целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам и кошкам при различных видах гиповитаминозов, а также при снижении иммунитета, инфекционных заболеваниях, в период беременности и в период реабилитации после различных заболеваний, а также в качестве вспомогательного лечения при антибиотикотерапии.

12. Запрещается применять Хелсивит при повышенной индивидуальной чувствительности животных к компонентам лекарственного препарата.

13. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Хелсивит. 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 флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При работе с витаминным препаратом Хелсивит следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Лекарственный препарат Хелсивит не является токсичным и не требует применения антидотов.

14. Применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных - использовать согласно инструкции.

15. С профилактической целью препарат вводят животным внутримышечно или подкожно один раз в 3 недели, с лечебной целью - один раз в 7-15 дней в дозах указанных в таблице.

Вид животного	Доза, мл/животное
Крупный рогатый скот	5-6
Лошади	3-5
Телята и жеребята	2-3
Козы и овцы	1-2
Ягнята и козлята	1
Взрослые свиньи	3-5
Ремонтный молодняк свиней	2
Поросята-отъемыши	1,5
Поросята-сосуны	1
Новорожденные поросята	0,5
Собаки массой свыше 15 кг	0,5
Собаки массой до 15 кг	0,2
Щенки до 3-х месячного возраста	0,1
Кошки	0,1

Самкам для улучшения репродуктивных функций Хелсивит применяют двукратно, первый раз - за 1-2 недели до предполагаемого срока осеменения и второй раз - за 1,5-3 месяца до предполагаемого срока рождения.

Продолжительность курса составляет 2-3 инъекции. Повторение курса лечения при необходимости проводят через 30 суток. Перед использованием флакон с препаратом рекомендуется встряхнуть и подогреть до температуры 25-30° С.

16. При применении препарата Хелсивит возможны аллергические реакции на компоненты входящие в состав лекарства.

17. Симптомы передозировки: при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не выявлены.

18. Витаминный препарат Хелсивит совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

19. Особенности действия препарата Хелсивит при первом применении и при его отмене не установлено. В месте инъекции препарата может наблюдаться изменение окраски кожи, исчезающее в течение 10 - 14 дней.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозировке и схеме применения.

21. Продукцию от животных после применения лекарственного препарата Хелсивит можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Биоветсервис» 634057, Томская область, г. Томск, ул. 79 Гвардейской Дивизии, д. 9В
Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	Общество с ограниченной ответственностью «Хелсивей» 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Коновалова, дом 10, кв. 84