

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

31 МАР 2022

**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

истечении срока годности. А также 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 °С до 25 °С.

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

Продолжительность курса составляет 2-3 инъекции. Повторение курса лечения при необходимости проводят через 30 суток

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.

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» 634027, Российская Федерация, г. Томск, ул. Мостовая, д. 18/1
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