



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Витамино-аминокислотный комплекс «ВИТАМ»

Организация-разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА «БИОВЕТСЕРВИС»,
634027, Российская Федерация, Томская область, г.Томск,
ул. Мостовая, д.18/1

Номер регистрационного удостоверения 49-3-32.13-1760№ПВР-3-4.8/02170

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата:
Витамино-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» (Vitamino-aminoacid complex "VITAM").

Международное непатентованное наименование: глюкоза, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, пиридоксаль, пантотенат кальция, фолиевая кислота, никотиновая кислота, никотинамид, биотин, парааминобензойная кислота, холин хлорид, кальциферол, натрий хлористый, калий хлористый, магний хлористый, натрий фосфорнокислый, калий фосфорнокислый, натрий углекислый, аргинин, лизин, лейцин, фенилаланин, треонин, триптофан, валин, тирозин, серин, глицин, альфа-аланин, пролин, аспарагиновая кислота, оксипролин, глутаминовая кислота, цистеин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Витамино-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» в 1000мл. в качестве действующих веществ содержит: глюкозу – 1000мг, В1 (тиамин) – 0,015 мг, В2 (рибофлавин) – 0,015мг, В6 (пиридоксин гидрохлорид) – 0,037мг, В6 (пиридоксаль гидрохлорид) – 0,037мг, В5 (пантотенат кальция) – 0,015 мг, В9 (фолиевая кислота) – 0,015мг, В3 (никотиновая кислота) – 0,037мг, В3 (никотинамид) – 0,037мг, биотин – 0,015мг, В10 (парааминобензойная кислота) – 0,075мг, В4 (холин хлорид) – 0,5мг, Д3 (кальциферол) – 0,015мг, натрий хлористый – 8000мг, калий хлористый – 400мг, магний хлористый – 106мг, натрий фосфорнокислый – 121мг, калий фосфорнокислый – 60мг, натрий углекислый – 600мг, аргинин гидрохлорид – 60мг, лизин гидрохлорид – 60мг, лейцин – 52мг, фенилаланин – 21,5мг, треонин – 26мг, триптофан – 8,6мг

валин – 21,5мг, тирозин - 34,6мг, серин – 21,5мг, глицин – 43мг, альфа-аланин – 21,5мг, пролин – 32мг, аспарагиновая кислота – 26мг, оксипролин – 8,6мг, глутаминовая кислота – 60мг, цистеин гидрохлорид – 0,15мг.

В качестве вспомогательных веществ содержит: аскорбиновая кислота, вода для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость красно-оранжевого цвета. Срок годности Витаминно-аминокислотного комплекса «ВИТАМ» при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня производства. Запрещается применение Витаминно-аминокислотного комплекса «ВИТАМ» при помутнении раствора, а также после истечения срока годности.

4. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» выпускают расфасованным по 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости или по 450 мл в стеклянные бутылки, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

5. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» 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. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» должен храниться в местах, недоступных для детей.

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

8. Препарат «ВИТАМ» отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства.

9. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» относится к комплексным витаминсодержащим средствам для ветеринарного применения.

10. Благодаря наличию сбалансированного количества витаминов, аминокислот, микроэлементов и глюкозы, Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» на клеточном уровне компенсирует дефицит этих биологически активных веществ в организме животных, возникающий при стрессах, профилактических прививках и дегельминтизации, после перенесенных заболеваний, способствует нормализации обмена веществ у животных. Глюкоза является источником энергии, 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.

Препарат быстро и полностью всасывается в организме животных.

Витамины группы В хорошо усваиваются организмом животных, через 15 мин после введения обнаруживаются в крови и накапливаются во

внутренних органах, достигая максимум через 1.5 часа при использовании в составе витаминного комплекса. В печени превращаются в активные метаболиты.

Элиминация компонентов препарата осуществляется за счет метаболизма в печени. Излишки выводятся, в основном, с мочой. Кальциферол, в большей степени, выводится с калом, в меньшей – с мочой.

По степени воздействия на организм Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает местно-раздражающими, эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

III. Порядок применения.

11. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» применяют сельскохозяйственным и домашним животным для профилактики и лечения гиповитаминозов и нарушений обмена веществ, повышения резистентности организма, а также при интоксикациях.

12. Противопоказаний для применения не установлено.

13. При работе с витаминно-аминокислотным комплексом «ВИТАМ» следует соблюдать общие правила личной гигиены, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людьми с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с витаминно-аминокислотным комплексом «ВИТАМ».

В случае появления аллергических реакций необходимо обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). Пустые флаконы из-под лекарственного препарата подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» не является токсичным и не требует применения антидотов.

14. Применение у беременных животных, животных в период лактации, у потомства животных – использовать согласно инструкции.

15. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» вводят животным внутримышечно или подкожно:

-с профилактической целью (в весенний период, период беременности, при интенсивных физических нагрузках, при стрессах, в восстановительный период после заболеваний, новорожденным телятам и поросятам при вакцинации) 2 раза в неделю в течение месяца в дозах 1,5-2мл, на 10 кг массы тела;

-с лечебной целью в дозе 3,0-5,0 мл на 10 кг массы тела 2 раза в сутки в течение 3-5 дней;

-при интоксикациях (отравлении синтетическими и пищевыми ядами) – в десятикратной лечебной дозировке однократно.

Если доза превышает 20 мл, то лекарственный препарат вводят в нескольких местах.

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

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

18. Витаминно-аминокислотный комплекс «ВИТАМ» совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

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

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 дозе и схеме применения.

21. Продукцию от животных после применения витаминно-аминокислотного комплекса «ВИТАМ» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Биоветсервис» 634027, Российская Федерация, Томская область, г.Томск, ул. Мостовая, д.18/1
Наименования, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Биоветсервис» 634027, Российская Федерация, Томская область, г.Томск, ул. Мостовая, д.18/1

Директор «ООО «Фирма Биоветсервис»



Хороших А.Л.