



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Витаминно-аминокислотного комплекса «Витам» для профилактики и лечения гиповитаминозов и нарушений белкового обмена сельскохозяйственных и домашних животных

(организация-разработчик: ООО «Фирма Биоветсервис», г.Томск)

### I. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» (Vitamino-aminoacid complex «Vitam»).

Международное непатентованное название: глюкоза, аскорбиновая кислота, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, 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, аспаргиновая кислота, оксипролин, глутаминовая кислота, цистеин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» в 1000 мл в качестве действующих веществ содержит: глюкозу - 1 г, аскорбиновую кислоту - 0,075 мг, витамин В<sub>1</sub> (тиамин) - 0,015 мг, витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин) - 0,015 мг, витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин) - 0,037 мг, витамин В<sub>3</sub> (пантотенат кальция) - 0,015 мг, витамин В<sub>9</sub> (фолиевая кислота) - 0,015 мг, никотиновую кислоту - 0,037 мг, витамин РР (никотинамид) - 0,037 мг, витамин Н (биотин) - 0,015 мг, парааминобензойную кислоту - 0,074 мг, витамин В<sub>4</sub> (холин хлорид) - 60 мг, витамин D<sub>3</sub>(кальциферол) - 0,015 мг, натрий хлористый - 0,8 г, калий хлористый - 0,4 г, магний хлористый - 0,1 г, натрий фосфорнокислый - 0,075 г, калий фосфорнокислый - 0,06 г, натрий углекислый - 0,6 г, аргинин - 60 мг, лизин - 60 мг, лейцин - 52 мг, фенилаланин - 21,5 мг, треонин - 26 мг, триптофан - 8,6 мг, валин - 21,5 мг, тирозин - 34,6 мг, серин - 21,5 мг, глицин - 43 мг, альфа-аланин - 21,5 мг, пролин - 32 мг, аспаргиновую кислоту - 26 мг, оксипролин - 8,6 мг, глутаминовую кислоту - 60 мг, цистеин - 0,15 мг, а также в качестве растворителя - воду для инъекций.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость красно-оранжевого цвета.

3. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» выпускают в виде стерильного раствора расфасованного по 10, 50, 100 и 250 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости или по 450 мл в стеклянные бутылки, герметично укупореенные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности Витаминно-аминокислотного комплекса «Витам» при соблюдении условий хранения - 24 месяца со дня производства. Запрещается применение Витаминно-аминокислотного комплекса «Витам» по истечении срока годности.

5. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» хранят в местах, недоступных для детей.

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

## II. Фармакологические свойства

7. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» относится к комплексным витаминно-содержащим средствам.

Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам», благодаря наличию сбалансированного количества витаминов, аминокислот, микроэлементов и глюкозы, 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.

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

8. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» применяют сельскохозяйственным и домашним животным для профилактики и лечения гиповитаминозов и нарушений белкового обмена, повышения резистентности организма, а так же при интоксикациях.

9. Противопоказаний не установлено.

10. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» вводят животным внутримышечно или подкожно:

- с профилактической целью (в весенний период, период беременности и интенсивного использования, при стрессах, в восстановительный период после заболеваний, новорожденным телятам и поросятам при вакцинации) 2 раза в неделю в течение месяца в дозах 1,5-2 мл 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.

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

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

12. Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не установлено.

13. 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.

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

15. Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

16. Продукцию от животных после применения Витаминно-аминокислотного комплекса «Витам» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Витаминно-аминокислотным комплексом «Витам» 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.

18. 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 Витаминно-аминокислотным комплексом «Витам». 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).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «Фирма Биоветсервис».

Адрес места производства: 634057, Россия, г. Томск, ул. 79 гвардейской дивизии, д. 9в.

Инструкция разработана компанией: ООО «Фирма Биоветсервис», г. Томск.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Витаминно-кислотного комплекса «Витам», утвержденная Россельхознадзором 27 августа 2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения