

**Инструкция по применению
ветеринарного лекарственного препарата «Аминовет Актив»**

1. Торговое наименование.

Аминовет Актив.

2. Международное непатентованное наименование.

Аргинин (arginine), орнитин (ornithine).

3. Регистрационный номер.

№ 9313-10-26 БНХ-Ф

4. Лекарственная форма.

Раствор для внутримышечного и подкожного введения.

Описание. Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета без посторонних включений.

5. Состав.

1 мл препарата содержит действующие вещества: аргинин (в виде аргинина гидрохлорида) 200 мг, орнитина аспартат 100 мг и вспомогательные вещества: хлористоводородная кислота, натрия гидроксид, бензиловый спирт, вода для инъекций.

6. Фармакотерапевтическая группа.

Гепатопротекторы в комбинациях.

7. Фармакодинамика и механизм действия.

Аргинин условно незаменимая аминокислота. Стимулирует клеточный метаболизм, способствует обезвреживанию и выведению аммиака в орнитиновом цикле синтеза мочевины, регулирует уровень сахара в крови и снижает молочнокислый ацидоз, обусловленный мышечной нагрузкой, активирует систему азотосодержащих ферментов, синтезирующих нитрогруппу (NO), оказывая сосудорасширяющее действие, положительно влияет на свертывание крови и функциональные свойства циркулирующих элементов крови.

Орнитина аспартат при введении в организм диссоциирует с образованием орнитина и аспарагиновой кислоты.

Орнитин – непотеиногенная аминокислота, участвуя в орнитиновом цикле, снижает в организме уровень аммиака (орнитин является активатором обоих ферментов (орнитин-карбамоилтрансферазы и карбамоилфосфатсинтазы) и субстратом синтеза мочевины, участвует в синтезе цитруллина, пролина, глутаминовой кислоты, ниацина, полиаминов путресцина, спермидина и спермина; стимулирует секрецию инсулина и соматотропного гормона, оказывает иммуностимулирующее действие.

Аспарагиновая кислота – заменимая аминокислота, играет важную роль в обмене азотистых веществ (метаболизме аммиака, синтезе пуриновых и пиримидиновых оснований, карнозина и ансерина, в реакциях переаминирования), способна служить источником энергии для центральной нервной системы (особенно головного мозга), вступать в реакции глюконеогенеза, повышает проницаемость клеточных мембран для ионов калия и магния.

Фармакокинетика. Компоненты препарата быстро всасываются из места введения, проходят через гистогематические барьеры и распределяются во все органы и ткани. Частично утилизируются в процессах метаболизма, оставшаяся часть выводится преимущественно с мочой.

8. Показания для применения.

Препарат применяют с профилактической целью крупному рогатому скоту, овцам, свиньям, лошадям, собакам и кошкам при болезнях печени и функциональных нарушениях гепатобилиарной системы.

9. Противопоказания.

Запрещается применять препарат животным с гиперчувствительностью к компонентам препарата.

10. Способ применения и дозы.

Препарат применяют:

- крупному рогатому скоту внутримышечно в дозе 10-20 мл/животное;
- лошадям внутримышечно в дозе 10-20 мл/животное;
- телятам внутримышечно в дозе 2-4 мл/животное;
- овцам и жеребятam внутримышечно в дозе 2-4 мл/животное;
- свиньям внутримышечно в дозе 2-4 мл/животное;
- пороссятам и ягн्याтам подкожно в дозе 1-2 мл/животное;
- собакам и кошкам подкожно в дозе 0,5-2 мл/животное.

Препарат вводят 1-2 раза в сутки 4-6 дней подряд.

При необходимости флакон с препаратом следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

11. Меры предосторожности при применении.

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует соблюдать осторожность и избегать прямого контакта препарата с кожей и слизистыми оболочками.

12. Передозировка.

Случаи передозировки не установлены.

13. Беременность и период лактации.

При применении препарата в период беременности и вскармливания должны быть соотнесены возможный риск для плода, потомства и потенциальная польза для организма матери.

14. Особые указания.

Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска приема препарата, курс лечения необходимо возобновить в соответствии с назначенными дозой и схемой лечения.

15. Побочное действие.

При соблюдении дозы, препарат побочных явлений не вызывает. В ряде случаев возможно образование припухлости в месте инъекции, исчезающей самопроизвольно. У чувствительных к компонентам лекарственного средства животных возможны аллергические реакции. В этом случае лечение следует прекратить и назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

16. Взаимодействие с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

Препарат не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

17. Форма выпуска.

Окрашенные стеклянные флаконы по 50 и 100 мл. Бесцветные стеклянные флаконы по

10 мл.

18. Срок годности.

Срок годности 2 (два) года от даты производства при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Не применять по истечении срока годности.

19. Условия хранения.

Препарат транспортируют и хранят в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

После первого вскрытия флакона, препарат хранят не более 28 суток. Запрещается применять по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

20. Условия отпуска.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

21. Условия уничтожения.

Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

22. Сроки возможного получения пищевого сырья животного происхождения (сроки ожидания).

Убой животных на мясо после применения препарата разрешается без ограничений.

Молоко, полученное от дойных животных разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

23. Правообладатель ветеринарного лекарственного препарата.

Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин».

Юридический и фактический адрес: Республика Беларусь, 210101, г. Витебск, ул. Экономическая, 16, тел +375 (212) 617-666, inf@belkarolin.com.

24. Производитель ветеринарного лекарственного препарата.

Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин».

Юридический и фактический адрес: Республика Беларусь, 210101, г. Витебск, ул. Экономическая, 16, тел +375 (212) 617-666, inf@belkarolin.com.

25. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Белкаролин».

Юридический и фактический адрес: Республика Беларусь, 210101, г. Витебск, ул. Экономическая, 16, тел +375 (212) 617-666, inf@belkarolin.com.

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный
ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 33 от 26.05.2022