

28 НОЯ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Гепатоджект®

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,
119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-10.18-4256№ПВР-3-38.12/02892

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Гепатоджект® (Hepatojekt);
международное непатентованное наименование действующих веществ: L-аргинин,
L-орнитин, L-цитруллин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Гепатоджект® в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: L-аргинин (в форме L-аргинина гидрохлорида) – 40 мг, L-орнитин (в форме L-орнитина гидрохлорида) – 15 мг, L-цитруллин – 10 мг, а также вспомогательные вещества: сорбитол, бетаина гидрохлорид, лидокаина гидрохлорид, метилпарабен, пропилпарабен, вода для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – 21 сутки.
Запрещается применение препарата Гепатоджект® по истечении срока годности.
4. Гепатоджект® выпускают расфасованным по 20, 100 и 500 мл во флаконы из темного стекла, закупоренные пробками резиновыми и закатанные колпачками алюминиевыми или комбинированными. Каждый флакон оклеивают этикетками самоклеящимися. Флаконы по 20 и 100 мл упаковывают поштучно в пачки из картона, флаконы по 500 мл помещают в транспортную упаковку. Допускается упаковка флаконов по 100 мл в транспортную упаковку без помещения в пачку из картона. Каждую потребительскую упаковку комплектуют инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. Гепатоджект® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Гепатоджект® относится к группе гепатопротективных средств в комбинации.

10. Гепатопротективное действие препарата обусловлено свойствами входящих в его состав компонентов.

L-орнитин, участвуя в орнитиновом цикле мочевинообразования Кребса (образования мочевины из аммиака), снижает в организме уровень аммиака, повышенный при заболеваниях печени, способствует синтезу инсулина и соматотропина, активизирует белковый обмен.

L-цитруллин — аминокислота, участвующая в цикле образования мочевины, способствует образованию и выведению из организма мочевины.

L-аргинин (амино-гуанидил-валериановая кислота) стимулирует клеточный метаболизм, способствует обезвреживанию и выведению аммиака, регулирует уровень сахара в крови и снижает молочнокислый ацидоз, обусловленный мышечной нагрузкой, активирует систему азотосодержащих ферментов, синтезирующих нитрозогруппу (NO), обеспечивая необходимый тонус артерий.

Бетаин (триметилглицин) оказывает желчегонное и липотропное действие, активирует метаболическое метилирование в печени и синтез фосфолипидов клеточных мембран. Функционируя как альтернативный донор метильных групп в превращении метионина из гомоцистеина, может замещать дефекты в реакциях метилирования, вызванные нарушением функционирования фолатного цикла и недостатком витамина В₁₂.

Сорбитол оказывает дезинтоксикационное и желчегонное действие, обеспечивает восполнение ОЦК. Препарат быстро всасывается из места введения, проходит гистогематические барьеры и распределяются во все органы и ткани. Частично утилизируется в процессах метаболизма, оставшаяся часть выводится почками (преимущественно).

Гепатоджект® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в терапевтических дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного, канцерогенного и sensibilizing действия.

III. Порядок применения

11. Гепатоджект® назначают животным самостоятельно или в составе комплексной терапии при острых и хронических заболеваниях печени различной этиологии, в целях нормализации функции и регенерации клеток печени после эндо- и экзотоксикозов, соматических и инфекционных заболеваний, а также для снижения гепатотоксического действия лекарственных средств.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием препарата Гепатоджект® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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.

14. Применение препарата самкам в период беременности и вскармливания потомства возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. Гепатоджект® вводят животному медленно внутривенно, глубоко внутримышечно или подкожно в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Разовая доза препарата Гепатоджект® на животное	Курс применения
Собаки	2 – 5 мл	1 – 2 раза в сутки в течение 5 – 7 дней
Кошки	2 – 5 мл	
Лошади	50 – 100 мл	
Крупный рогатый скот (взрослый)	50 – 100 мл	
Свиньи, овцы (взрослые)	10 – 15 мл	
*Поросята, ягнята	3 – 5 мл	
*Жеребята, телята	1 мл на 5 – 10 кг массы животного	

* *Примечание: жеребята – лошади до 1 года, ягнята – овцы до 4-месячного возраста, телята и поросята – животные до 6-месячного возраста.*

Курс применения препарата может быть продлен до 2 недель по усмотрению лечащего ветеринарного врача.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Гепатоджект® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций его применение прекращают и, при необходимости, назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Сведения о несовместимости препарата Гепатоджект® с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия препарата Гепатоджект® при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 24 часа после последнего применения лекарственного препарата. При вынужденном убое животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных, полученное в период лечения и в течение 24 часов (2 дойки) после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко может быть использовано после кипячения в корм животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,

препарата для ветеринарного применения.

Полтевское шоссе, владение 4.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или владельцем
регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на принятие
претензий от потребителя.

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А. Смирнов