

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ
09 СЕН 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Гепатоджекта® для лечения
заболеваний печени различной этиологии у животных
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гепатоджект® (Hepatojekt).
Международное непатентованное наименование: L-орнитин, L-цитруллин, L-аргинин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Гепатоджект в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: L-орнитин – 15 мг, L-цитруллин – 10 мг, L-аргинин – 40 мг, а также вспомогательные вещества: бетаин – 15 мг, сорбитол – 200 мг, лидокаина гидрохлорид – 1 мг, метилпарабен – 0,5 мг, пропилпарабен – 0,2 мг и вода для инъекций - до 1 мл.
По внешнему виду препарат представляет собой бесцветный прозрачный раствор.
3. Выпускают препарат во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновой пробкой с алюминиевым колпачком.
Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона при соблюдении условий асептики – 21 сутки.
Запрещается применение Гепатоджекта® по истечении срока годности.
5. Гепатоджект следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Гепатоджект® относится к группе комбинированных гепатопротективных лекарственных препаратов.
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).

Гепатоджек[®] 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 сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Гепатоджек[®] 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.

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

10. Гепатоджек[®] вводят животному подкожно, глубоко внутримышечно или медленно внутривенно в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Разовая доза Гепатоджек [®] 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.

11. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

12. Особенностей действия Гепатоджекта® при его первом применении или отмене не выявлено.

13. 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.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Гепатоджекта® 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.

15. Сведения о несовместимости Гепатоджекта® с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 24 часа после последнего применения Гепатоджекта®. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

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

IV. Меры личной профилактики

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Гепатоджекта® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гепатоджектом®. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды. В случае появления аллергических реакций, а также попадания лекарственного препарата внутрь следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская обл., Балашихинский р-он, Полтевское шоссе, владение 4.

Инструкция разработана ООО «АПИ-САН»; Россия, 117437, Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения