

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Гепатовета для лечения  
заболеваний печени различной этиологии у кошек и собак  
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,  
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гепатовет (Hepatovet).  
Международное непатентованное наименование действующих веществ: не присвоено.
2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения. Препарат в качестве действующих веществ в 1 мл содержит лецитин - 60 мг, метионин - 100 мг, L-орнитин - 50 мг, экстракт расторопши сухой - 15 мг, экстракт бессмертника сухой - 15 мг, а также вспомогательные вещества: калия сорбат, натрия бензоат, натрия карбоксиметилцеллюлозу, натрия метабисульфит, глицерин, твин-80, ароматизатор «Бекон», аспасвит, пеногаситель и воду очищенную.
3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию коричневого цвета. При хранении допускается расслоение, исчезающее после взбалтывания.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 21 суток.  
Запрещается применение Гепатовета по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат по 25, 30, 45, 50 и 100 мл в полимерных флаконах, соответствующей вместимости, укупоренных крышками и упакованных поштучно в картонные пачки в комплекте со шприцем-дозатором и с 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 2°C до 25°C.
6. Гепатовет 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. Гепатовет – гепатопротективный лекарственный препарат, в состав которого входят эссенциальные фосфолипиды, флавоноиды, аминокислоты – метионин и орнитин.
10. Комплекс биологически активных веществ в препарате улучшает функциональное состояние печени и её дезинтоксикационную функцию, способствует сохранению и восстановлению структуры гепатоцитов; нормализует уровень аммиака в организме животных, ускоряет регенерацию клеток печени.

Лецитин представляет собой комплекс фосфолипидов (фосфатидилхолин, фосфатидилсерин и фосфатидилинозитол); незаменимые фосфолипиды являются компонентами клеточной мембраны печени и необходимы не только для образования, но и для стабилизации биологической структуры и регенерации мембран печеночных клеток. При различных заболеваниях печени лецитин уменьшает цитотоксическое действие лимфоцитов и некроз гепатоцитов. Незаменимые фосфолипиды регулируют работу клеточных механизмов: ионный обмен, тканевое дыхание, биологическое окисление; способствуют улучшению деятельности дыхательных ферментов в митохондриях, энергетического обмена клеток и нормализуют нарушенный обмен липидов. Нормализуют белковый и жировой обмен, обладают липотропным действием, защищают клеточную структуру печени, восстанавливают иммунные функции лимфоцитов и макрофагов.

Входящий в состав препарата метионин представляет собой незаменимую аминокислоту. Обладает липотропным действием (предупреждает накопление жира в печени при недостаточности холина, участвующего в синтезе фосфолипидов). Оказывает метаболическое, гепатопротекторное действие. Обладает дезинтоксигирующим эффектом. Легко всасывается в кишечнике, с мочой выделяется в небольшом количестве.

Незаменимая аминокислота орнитин активизирует метаболические процессы в организме. В организме диссоциирует на составляющие его компоненты – орнитин и аспартат, которые всасываются в тонком кишечнике. Усиливает выведение токсинов, способствует снижению содержания жира и регенерации поврежденных клеток. Улучшает белковый обмен. Выводится с мочой через цикл мочевинообразования.

Активное вещество экстракта расторопши (силимарин) стимулирует синтез структурных и функциональных белков и фосфолипидов в пораженных клетках печени, нормализуя липидный обмен, стабилизирует их клеточные мембраны, связывает свободные радикалы (антиоксидантное действие), предохраняя таким образом клетки печени от вредных влияний и способствуя их восстановлению. После перорального применения силимарин медленно всасывается в ЖКТ. Метаболизируется в печени. Выводится с желчью, и в незначительных количествах с мочой.

Экстракт травы бессмертника усиливает секрецию желчи и увеличивает содержание в ней билирубина, повышает тонус желчного пузыря и способствует оттоку желчи. Обладает выраженным спазмолитическим действием на желчные протоки.

Гепатовет 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 сенсигилизирующего действия.

### III. Порядок применения

11. Гепатовет назначают собакам и кошкам самостоятельно или в составе комплексной терапии при острых и хронических заболеваниях печени различной этиологии, для нормализации функции и регенерации печени после эндо - и экзотоксикозов, соматических и инфекционных заболеваний, а также для снижения отрицательного влияния лекарственных средств, обладающих гепатотоксичностью.

12. Противопоказанием к применению Гепатовета является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, печеночная энцефалопатия и эпилепсия.

13. Препарат применяют собакам и кошкам перорально, индивидуально с небольшим количеством корма или вводят принудительно с помощью шприца-дозатора 2 – 3 раза в день в течение 3 – 5 недель, в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Разовая доза суспензии, мл	Суточная доза суспензии, мл
Собаки		
до 10 кг	1	2 – 3
10 – 20 кг	2	4 – 6
20 – 30 кг	3	6 – 9
30 – 40 кг	4	8 – 12
от 40 и более	5	10 – 15
Кошки		
до 3 кг	1	2 – 3
3 – 6 кг	2	4 – 6
от 6 и более	3	6 – 9

Перед применением суспензию во флаконе следует тщательно взболтать в течение 1-2 минут.

При необходимости курс лечения повторяют через 2 – 3 недели.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

15. Особенности действия Гепатовета при его первом применении или отмене не выявлено.

16. Применение препарата беременным и кормящим самкам, возможно после консультации с ветеринарным врачом. Щенкам и котяткам может применяться под наблюдением ветеринарного врача.

17. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют в тех же дозировках и по той же схеме.

18. При применении Гепатовета в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У отдельных животных через 10 – 15 минут после применения лекарственного препарата отмечается гиперсаливация, которая самопроизвольно прекращается и не требует применения лекарственных средств. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

19. Сведения о взаимодействии Гепатовет с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками отсутствуют.

20. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Гепатовет следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата

следует избегать прямого контакта с препаратом Гепатовет. 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).

Наименование и адрес  
производственной площадки  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения.

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область,  
Балашихинский район, Полтевское шоссе,  
владение 4.

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область,  
Балашихинский район, Полтевское шоссе,  
владение 4.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Гепатовет, утверждённая Россельхознадзором 27 января 2011 г.

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-6.16-3297 N17BP-3-3.0/02646

