

# Гепатолюкс

Pchelodar®  
professional

## Инструкция

по ветеринарному применению препарата Гепатолюкс.  
Высокоэффективный комплексный гепатопротектор для собак и кошек.  
(Организация-производитель - ЗАО «Агробиопром», Россия).

### Общие сведения

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-2190-13

**Международное непатентованное наименование:** фосфолипиды, глицирризиновая кислота, глицин, L-аргинин, артишока листьев экстракт, метионин, расторопши пятнистой плодов экстракт, маточное молочко.

### Состав и форма выпуска

Гепатолюкс (Gepatolux) содержит в одной таблетке действующие вещества: метионин – 70 мг, фосфолипиды эссенциальные (лецитин) растительного происхождения из семян сои – 50 мг, L- аргинин – 50 мг, экстракт листьев артишока полевого – 20 мг, экстракт расторопши пятнистой (силимарин) – 15 мг, соль глицирризиновой кислоты – 10 мг, глицин – 10 мг, экстракт пчелиного маточного молочка – 1 мг и вспомогательные компоненты: лактоза, микрокристаллическая целлюлоза, стеарат магния, аэросил, картофельный крахмал. По внешнему виду Гепатолюкс представляет собой таблетки желто-коричневого цвета, округлой формы. Выпускают препарат расфасованным по 30 таблеток в полимерные флаконы, герметично укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон упакован в картонную пачку в комплекте с инструкцией по применению.

### Лекарственная форма

Таблетки для внутреннего применения.

### Фармакотерапевтическая группа

Гепатопротекторы.

### Фармакологические свойства

#### Фармакодинамика

Активные компоненты препарата Гепатолюкс способствуют нормализации белкового, углеводного и жирового обмена, обладают выраженным гепатопротекторным свойствами, повышают антиоксидантную, барьерную, гомеостатическую и метаболическую функцию печени. Экстракты лекарственных растений оказывают желчегонное, гиполипидемическое и гипогликемическое (понижение уровня сахара в крови) действие, ускоряют процесс депонирования веществ в печени. Метионин является незаменимой аминокислотой, которая регулирует азотистый баланс в организме. Содержит подвижную метильную группу и участвует в процессах метилирования, обеспечивающих синтез холина, адреналина, креатина и др. биологически важных соединений, обезвреживания токсичных продуктов и образования фосфолипидов. Тормозит отложение в печени нейтрального жира, оказывает липотропный эффект (удаление из печени избытка жира). Фосфолипиды эссенциальные (лецитин) относятся к классу высокоспециализированных липидов и представляют собой сложные эфиры глицерофосфорной кислоты. Являются основными элементами в структуре клеточной оболочки и митохондрий, регулируют липидный и углеводный обмен, улучшают функциональное состояние печени и ее дезинтоксикационную функцию, способствуют сохранению и восстановлению структуры гепатоцитов; тормозят формирование соединительной ткани в печени. L-аргинин – алифатическая аминокислота, которая ускоряет выведение из организма продуктов белкового обмена, снижает уровень холестерина, улучшает работу ферментативных систем и трофику тканей. Экстракт листьев артишока полевого обладает желчегонным, дезинтоксикационным, гепатопротективным, гиполипидемическим и диуретическим действием. Повышает выведение из организма мочевины, токсинов (нитросоединений, алкалоидов, солей тяжелых металлов), способствует уменьшению содержания холестерина в крови. Экстракт расторопши пятнистой (силимарин) обладает антиоксидантными и мембраностабилизирующими свойствами, препятствует накоплению гидроперекисей липидов, тем самым уменьшает повреждения клеток печени и замедляет поступление в них токсических веществ. А также активирует и нормализует белковый и жировой обмен. Соль глицирризиновой кислоты стимулирует желчеотделение и улучшает функционирование печени, оказывает противовирусное, спазмолитическое и противовоспалительное действие. Глицин является регулятором обмена веществ, нормализует и активирует процессы защитного торможения в центральной нервной системе, повышает выносливость животного. Оказывает антиоксидантное и антитоксическое действие. Экстракт пчелиного маточного молочка способствует быстрому восстановлению и выведению токсических веществ, ядов и тяжелых металлов из организма, нормализует внутриорганное давление, повышает иммунную систему, улучшает функцию почек и печени, снижает уровень сахара в крови, а также оказывает выраженное противовоспалительное, гепатопротекторное, кардиопротекторное и адаптогенное действие.

#### Фармакокинетика

После приема внутрь компоненты препарата хорошо всасываются в тонком кишечнике, в том числе в виде биологически активных продуктов их гидролиза пищеварительными ферментами, которые транспортируются через стенку кишечника в лимфатическое русло и в печени происходит частичный ресинтез из них.

Гепатолюкс по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

### **Показания к применению**

Гепатолюкс применяют собакам для профилактики и лечения острых и хронических заболеваний печени (гепатиты, гепатозы, жировая дистрофия и дегенерация печени), желчного пузыря и желчевыводящих путей различного генеза. Комплексный состав препарата способствует регенерации клеток печени, улучшению ферментативной активности, нормализации всех видов обмена веществ, повышению аппетита и усвояемости у животных. Препарат эффективен при интоксикациях, отравлениях и состояниях обезвоживания организма; снижает побочные действия химиотерапевтических, противопаразитарных и других лекарственных средств, обладающих гепатотоксичностью. Гепатолюкс улучшает свойства желчи и уменьшает риск образования желчных камней у животного. Применение препарата значительно снижает риск возникновения цирроза и рака печени у животных. **Рекомендовано** применение препарата Гепатолюкс животным группы риска: кастрированным, стерилизованным, склонным к полноте, малоподвижным и пожилым.

### **Порядок применения**

Гепатолюкс задают внутрь индивидуально во время кормления собаке в дозе **1 таблетка на 10 кг массы 2 раза в день**. Курс применения составляют 20-30 дней, в зависимости от индивидуальных особенностей организма и характера течения заболевания. При необходимости по указания ветеринарного врача прием препарата можно возобновить через 10 дней. При хроническом течении заболевания курс лечения повторяют несколько раз в год. Применение Гепатолюкса не исключает использования других этиотропных и патогенетических лекарственных средств. Препарат назначают самостоятельно или в составе комплексной терапии. При пропуске одного или нескольких приемов средства его применение возобновляют в тех же дозах и по той же схеме. Особеностей действия лекарственного препарата при первом приеме и отмене не установлено.

### **Побочные явления и осложнения**

При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдаются. При индивидуальной непереносимости компонентов препарата и проявлении аллергических реакций, применение препарата следует прекратить. В очень редких случаях, через несколько минут после применения препарата у животных возможно появление повышенного слюноотделения, которое самопроизвольно прекращается.

### **Противопоказания**

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата. Не рекомендуется назначать животным с печеночной энцефалопатией и тяжелой формой почечной недостаточности.

### **Передозировка**

Симптомы передозировки у животных не выявлены.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Препарат Гепатолюкс совместим с лекарственными средствами и кормовыми добавками.

### **Применение при беременности и в период лактации**

Применение беременным и кормящим животным осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

### **Особые указания**

Безопасность применения лекарственного препарата у потомства животных не установлена.

### **Меры личной профилактики**

При работе с Гепатолюксом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Гепатолюкс следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата внутрь необходимо обратиться в медицинское учреждение. Пустые флаконы из-под препарата утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы.

Применять препарат только по назначению.

### **Условия хранения**

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**Производитель:** ЗАО «Агробиопром», РФ  
тел./факс: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81.  
**Адрес производства:** РФ, Московская обл., г. Балашиха,  
Полтевское шоссе, владение 4

[www.agrobioprom.com](http://www.agrobioprom.com)

1 таблетка = 1 доза



**Agrobioprom**  
ветеринарные препараты

