

**Pchelodar®**  
professional

# Гепатолукс

## Инструкция

по применению препарата Гепатолукс  
для лечения и профилактики заболеваний печени у собак и кошек.  
(Организация-производитель - АО «Агробιοпром», Россия).  
Для ветеринарного применения.

### Общие сведения

**Регистрационный номер:** РК-ВР-4-3671-18

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

### Состав и форма выпуска

Гепатолукс (GepatoLux) для кошек содержит в 1 мл действующие вещества: метионин – 70 мг, фосфолипиды эссенциальные (лецитин) растительного происхождения из семян сои – 50 мг, L - аргинин – 25 мг, L - орнитин – 25 мг, экстракт листьев артишока полевого – 20 мг, экстракт семян расторопши пятнистой (силимарин) – 15 мг, соль глицирризиновой кислоты – 10 мг, глицин – 10 мг, пчелиное маточное молочко – 1 мг и вспомогательные компоненты: целлосайт, лимонная кислота, бензоат натрия, вода очищенная. По внешнему виду Гепатолукс представляет собой суспензию светло-желтого цвета. Выпускают препарат расфасованным по 25 мл в полимерные флаконы, герметично укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия, упакованные в картонные пачки в комплекте со шприцем-дозатором и инструкцией по применению.

### Лекарственная форма

Суспензия для приема внутрь.

### Фармакотерапевтическая группа

Гепатопротекторы.

### Фармакологические свойства

#### Фармакодинамика

Активные компоненты препарата Гепатолукс способствуют нормализации белкового, углеводного и жирового обмена, обладают выраженными гепатопротекторными свойствами, повышают антиоксидантную, барьерную, гомеостатическую и метаболическую функцию печени. Экстракты лекарственных растений оказывают желчегонное, гиполлипидемическое 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 и L-орнитин – аминокислоты, которые ускоряют выведение из организма продуктов белкового обмена, снижают уровень холестерина, улучшают работу ферментативных систем и трофику тканей. Экстракт листьев артишока полевого обладает желчегонным, дезинтоксикационным, гепатопротективным, гиполлипидемическим 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 повреждение 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. Пчелиное маточное молочко 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.

Гепатолукс 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 кошкам 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

Перед применением флакон с суспензией необходимо тщательно встряхнуть.

Гепатолюкс кошкам задают внутрь индивидуально во время кормления в дозе **1 мл на 10 кг** массы 2 раза в день или непосредственно вливают в защечную область при помощи шприца-дозатора. Курс применения составляют 20-30 дней, в зависимости от индивидуальных особенностей организма и характера течения заболевания. При необходимости по указанию 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. Особенностей 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, лактирующим и животным до года осуществляется только под наблюдением ветеринарного врача.

### Особые указания

Не предназначен для применения продуктивным животным.

### 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 Гепатолюкса 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 сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 25°C. Срок годности при соблюдении условий хранения – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. После вскрытия флакона - не более 20 суток в сухом и темном месте при температуре от 6-8°C. Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.



1 мл/10 кг веса = 1 доза

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

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



**Agrobioprom**  
ветеринарные препараты