



ГЕПАТОНЕДЖ (НЕРАТОНЕЈ, PUNARVASU) 60 КАПСУЛ

SKU: 0792

Цена: 499 грн

Гепатопротектор с уникальными свойствами, оказывающими благотворное влияние на работу печени. Гепатонедж повышает устойчивость печени к патологическим воздействиям, усиливает обезвреживающую функцию, способствует ее восстановлению при различных повреждениях.

Категория: Фитопрепараты, Аюрведические препараты, Пищеварительная система, Очищение организма

ГЕПАТОНЕДЖ (НЕРАТОНЕЈ, PUNARVASU)

Гепатонедж – это гепатопротектор с уникальными свойствами, оказывающими благотворное влияние на работу печени. Обладает выраженным гепатопротекторным, желчегонным, и антитоксическим эффектом, за счет того, что в его состав входят уникальные экстракты трав. Гепатонедж повышает устойчивость печени к патологическим воздействиям, усиливает обезвреживающую функцию, способствует ее восстановлению при различных повреждениях.

Показания к применению:

- Острый и хронический гепатит
- Хронический холецистит, холангит
- Цирроз печени
- Профилактика поражений печени лекарственными препаратами и другими химическими веществами, хроническая интоксикация
- Желтуха
- Защита функции печени
- Стимулирование функции печени

Свойства:

Гепатонедж – высокоэффективный гепатопротекторный препарат.

В составе Гепатонедж находятся растительные ингредиенты в высокой концентрации, лечебное действие которых доказано многочисленными научными исследованиями.

Гепатонедж оказывает многофункциональное действие:

- нормализует белково-синтетическую функцию печени,
- оказывает желчегонное действие,
- стимулирует восстановление клеток печени,
- уменьшает дегенеративные, жировые и фиброзные изменения печени;
- способствует улучшению процесса пищеварения.



Благодаря натуральным растительным компонентам Гепатонедж предохраняет печень от воздействия различных токсичных веществ (лекарственные препараты, алкоголь и др.).

В состав Гепатонедж входит *Tinospora Cordifolia* (Тиноспора сердцелистная). Состав содержащихся в растении биологически активных веществ просто уникален. Это изохинолиновые алкалоиды, ятроррицин, берберин, пальматин. Они проявляют противомикробное, гипотензивное, спазмолитическое, желчегонное и противовоспалительное действие.

Уникальными свойствами обладает еще одно входящее в состав препарата растение – Бхумиамалаки (*Phyllanthus Fraternus*). Это растение благотворно воздействует на организм при различных расстройствах печени. В медицине оно известно, как одно из наиболее эффективных растительных средств при лечении гепатита "Б". Благодаря высокому содержанию гипофилантин и филлантина, Бхумиамалаки обладает желчегонным и гепатопротекторным эффектом. *Phyllanthus Fraternus* используется для лечения различных патологий печени, также применяется при лечении системных кожных заболеваний.

Не менее ценны и другие компоненты Гепатонедж: *Eclipta Alba* и *Emblica Officinalis* – восстанавливающие и регенерирующие антиоксиданты, богатейшие источники витамина С. *Tephrosia Purpure* - улучшает функцию печени при вирусных гепатитах, *Boerhavia Diffusa* - подавляет патологическую пролиферацию клеток, превосходный иммуномодулятор и антиоксидант.

Действие препарата Гепатонедж направлено на восстановление гомеостаза печени, нормализацию ее функциональной активности, повышение устойчивости к воздействию различных патогенных факторов. Ливкар способствует стимуляции в печени процессов регенерации.

Состав препарата:

- Экстракт *Tinospora cordifolia* 140 mg.
- Экстракт *Phyllanthus fraternus* 80 mg.
- Экстракт *Eclipta alba* 70 mg.
- Экстракт *Tephrosia Purpure* 60 mg.
- Экстракт *Emblica officinalis* 60 mg.
- Экстракт *Andographis Paniculata* 20 mg.
- Экстракт *Boerhavia diffusa* 20 mg.
- Экстракт *Aloe barbadensis* 10 mg.
- *Piper longum* 40 mg.
- Excipients Q.S.

Способ применения и дозы:

Взрослым рекомендуется принимать по 2-3 капс. 3 раза в день после еды. Курс приема 3-4 недели.

Противопоказания:

- Индивидуальная непереносимость компонентов.
- Запрещено применять при употреблении алкоголя и гепатотоксичных лекарств.
- Беременность, кормление грудью.

Производитель: Punarvasu, Индия.