



## ГЕПАТОХОЛАН ПЛЮС

В состав капсул «Гепатохолан плюс» собраны традиционные растительные компоненты, которые издавна используются при заболеваниях печени и желчного пузыря. Помимо выраженного гепатопротекторного действия, эти компоненты усиливают эффективность собственных защитных факторов печени. «Гепатохолан плюс» снимает воспаление слизистых оболочек и предотвращает формирование камней в желчном пузыре.

Компоненты «Гепатохолана плюс» являются источниками цинка, селена, магния, которые повышают работоспособность печени и антиоксидантов. «Гепатохолан плюс» способствует улучшению процессов пищеварения, устраниению запоров и регенерации слизистой оболочки пищеварительного тракта при гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. «Гепатохолан плюс» мобилизует защитные силы организма, уменьшая симптомы таких заболеваний, как холецистит, панкреатит, гепатит, желчекаменная болезнь.

**Состав:** силимарин, трава володушки, корень одуванчика, свекла, экстракт листьев артишока.

### КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

#### **Силимарин (Silybum marianum)**

Силимарин — это главное активное вещество расторопши пятнистой — мощнейшего растительного гепатопротектора. Силимарин защищает печень от воздействия токсических веществ (алкоголь, сильнодействующие лекарства) и ослабляет негативное действие инфекционных воспалительных заболеваний на печень. Будучи флавоноидом, силимарин активно нейтрализует свободные радикалы, сохраняя целостность мембран, и способствует регенерации гепатоцитов (клеток печени). Также силимарин предупреждает застой желчи и образование желчных камней; нормализует процесс пищеварения, облегчая переваривание.

#### **Трава володушки (Vupleurum falcatum)**

Володушка является адаптогеном и иммуномодулятором, повышающим защитные силы организма. Благодаря сайкосапонинам, володушка способствует регенерации печени при хронических заболеваниях печени и желчных путей. Это растение обладает выраженным противовоспалительным действием, поэтому его рекомендуют при холецистите, ангиохолите, панкреатите и гепатите. Более того, володушка оказывает противоязвенное действие, так как эффективно защищает слизистую оболочку желудка.

#### **Корень одуванчика (Taraxacum officinale)**

Одуванчик улучшает образование и отхождение желчи, что предотвращает желчекаменную болезнь; способствует стимуляции обезвреживающих ферментов печени, поддерживая ее детоксикационную функцию. Также это растение улучшает работу



пищеварительных желез, предупреждает метеоризм. Он обладает болеутоляющим действием, поэтому способствует усмирению боли при гастрите, язвенной болезни, холецистите, панкреатите, колите.

### **Свекла (Beta vulgaris)**

Свекла является эффективным средством для очищения кишечника, печени и желчевыводящих путей. Так, клетчатка и пектинги адсорбируют из организма соли тяжелых металлов, токсины, в том числе и эндотоксины бактерий при бактериальных инфекциях. Биофлавоноиды, органические кислоты, бетаин свеклы улучшают работу печени, стимулируют желчеотделение и нормализуют обмен холестерина в печени. Благодаря витамину U, свекла способствует заживлению слизистой оболочки пищеварительного тракта при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Свекла уменьшает развитие пищевой аллергии, так как переводит гистамин в неактивную форму.

### **Артишок (Cynara scolymus L.)**

Листья артишока содержат силимарин и сходный с ним по свойствам цимарин. Эти вещества оказывают очищающее, гепатопротекторное действие, то есть защищают клетки печени от ядовитых веществ, способствуют регенерации ткани печени.

Силимарин нейтрализует опасные метаболиты женских половых гормонов, вызывающие мутации клеток, защищая их от злокачественного перерождения. Цинарин и силимарин способствуют обезвреживанию в клетках печени токсинов, аллергенов и ненужных продуктов обмена веществ, ускоряют их выведение из организма, за счет чего уменьшается проявление симптомов пищевой аллергии, пищевых отравлений, похмельного синдрома.

Высокое содержание полисахарида инулина, обладающего сорбирующими свойствами, обеспечивает прочное связывание и выведение вредных веществ. Инулин усиливает кишечную перистальтику и способствует быстрому очищению организма.

Цинарин оптимизирует липидный обмен, снижая уровень холестерина и триглицеридов в крови, что предупреждает атеросклеротическое поражение сосудов. Флавоноиды артишока связывают и нейтрализуют свободные радикалы, защищают клетки от повреждения.

Соли натрия и калия поддерживают тонус сосудов и помогают стабилизировать артериальное давление. Также артишок является источником витаминов A, C, B1, B2, B3, каротина, кальция, железа. За счет высокого содержания инулина артишок активизирует жировой обмен, что важно для нормализации обмена веществ при избыточном весе. Артишок регулирует водно-солевой обмен, оказывает мягкое мочегонное действие, ускоряет выведение из организма избыточной жидкости.

## **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

- заболевания печени (гепатит, гепатоз, цирроз);
- заболевания желчевыводящих путей — дискинезия желчевыводящих путей, холецистит, желчекаменная болезнь;
- заболевания пищеварительного тракта — гастрит, дуоденит, язвенная болезнь, колит, панкреатит, дисбактериоз;
- восстановление после операций по поводу заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей;



- нарушения процессов пищеварения — хронические запоры, диарея;
- нарушения работы печени при длительно текущих хронических заболеваниях;
- повреждения клеток печени после длительного приема фармакологических лекарственных препаратов, отравлений, наркоза.

**Способ применения:** детям с 5 до 12 лет принимать по 1 капсуле, взрослым и детям старше 12 лет — по 1 капсуле 3 раза в день до еды, запивая 1/2 стакана воды, курсом 2-3 недели.