



# ГЕПАЛАНК

БАД, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

ГепаЛанк – гепатопротекторный биокомплекс для восстановления функции печени и желчевыводящих путей. Ускоряет процессы обезвреживания токсинов. Препятствует образованию фиброза и развитию жировой дистрофии печени, нормализует липидный обмен, снижает уровень холестерина.

**Экстракт облепихи** содержит все основные микроэлементы (бор, железо, цинк, медь, марганец), никотиновую и фолиевую кислоты, витамины группы В. Гепатопротекторное действие доказано в клинических исследованиях. Оно основано на комплексном действии, которое включает противовоспалительную активность проантоцианидинов облепихи, нормализацию состава и улучшение оттока желчи, усиление регенерации гепатоцитов.

Облепиха содержит уникальную комбинацию омега-3, омега-6, омега-7 и омега-9 жирных кислот, полезных для сердца, сосудов и кожи. Антиоксиданты экстракта способствуют заживлению поврежденных тканей, укрепляют стенки кровеносных сосудов. Экстракт снижает уровень липидов в крови, поэтому эффективен при профилактике атеросклероза и ишемической болезни сердца.

Положительное действие облепихи при гастритах и язвенной болезни желудка доказано в целом ряде экспериментальных исследований на различных моделях формирования язв при стрессах и алкогольной интоксикации. Это позволило объяснить применение растения в древней китайской медицине при различных расстройствах пищеварения. Также установлено, что облепиха улучшает двигательную активность кишечника подобно осмотическим слабительным.

**Экстракт расторопши** усиливает детоксикационную функцию печени, ускоряет восстановление и регенерацию печеночных клеток, что особенно важно в период после перенесенных инфекционных гепатитов и при алкогольном поражении печени. Главным действующим веществом расторопши является силимарин, который обладает доказанными гепатопротекторным, антиоксидантным и противовоспалительным свойствами. Экстракт применяют для снижения

токсического воздействия лекарств и алкоголя, а также для поддержки при хронических заболеваниях печени. Кроме того, силимарин улучшает отток желчи, что способствует нормализации пищеварения и снижению риска образования камней в желчных протоках и желчном пузыре.

**Фрагментированная ДНК** – это комплекс полимерных цепочек (олигонуклеотидов), имеющих разное количество нуклеотидных пар. Они образуются в процессе глубокой переработки молок лососевых рыб с последующим выделением хромосом, которые разрезаются ультразвуком на фрагменты различной длины. Полученный биоконцентрат содержит фрагменты, которые, сохранив полимерную структуру ДНК, полностью теряют свою видоспецифичность и не способны транслировать какую-либо генетическую информацию. Благодаря применению AXIS®-технологии, такие фрагменты хорошо усваиваются в желудочно-кишечном тракте.

В биокомплексе значительная часть фрагментированной ДНК имеет размер функциональных олигонуклеотидов, обладающих особенно высокой регенераторной активностью, включая клетки печени.

#### **Рекомендации по применению:**

- При острых и хронических интоксикациях печени;
- Как вспомогательное средство в терапии хронических панкреатитов, гастритов;
- Для профилактики и коррекции жировой болезни печени;
- При нарушении образования и оттока желчи;
- При склонности к запорам;
- Для профилактики обострений язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки;
- В комплексной фитотерапии при заболеваниях кишечника: хронических энтероколитах, синдроме раздраженного кишечника.

**Способ применения:** Принимать за 1 час до еды или через 2 часа после еды по 1 капсуле 3 раза в день.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.



[www.dnclub.ru](http://www.dnclub.ru)

