**Гепато** **(Hepato Complex SW)**

**Гепатопротектор**

***Производитель:*** Россия, ООО «Оптисалт»

***Форма выпуска:*** 60 капсул по 350 мг..

***Свидетельство о государственной регистра­ции:***

RU.77.99.11.003.E.004300.02.15

***Противопоказания****:* индивидуальная непереносимость препарата.

***Способ употребления*:** 1 кап. 2 раза в день.

**Состав:** экстракт расторопши, экстракт элеутерококка, экстракт календулы, экстракт артишока, экстракт лабазника, экстракт цветков бессмертника, топинамбур, ликопин, витамин Е – 10мг, витамин В6 – 2мг, витамин В12 – 1мг, цинк – 6мг, хром – 60мкг, марганец – 0.8мг, селен – 30мкг.

* Топинамбур уменьшает количество токсинов за счёт высокой абсорбционной способности инулина; препятствуют развитию жировой инфильтрации печени. Улучшает процессы желчеобразования и желчеотделения, что снижает риск развития болезней печени и желчного пузыря.
* Расторопша содержит силимарин, который укрепляет клеточные мембраны печени и защищает их от разрушения свободными радикалами. Расторопша эффективно применяется при пищевых отравлениях, хронической интоксикации (алкогольной, наркотической, химической), при токсикозах у беременных. Для очистки печени и крови от токсинов, радиации, после прохождения курса химио- или лучевой терапии; проявляет высокую эффективность при жировой дистрофии печени, гепатитах и циррозе печени, вызванных алкоголем, лекарствами, токсинами, радиацией.
* Артишок регулирует выработку желчи и её оттока, снижает холестерин. Содержит цинарин, который оказывает мочегонное действие и является противоядием при отравлении алкалоидами.
* Элеутерококк эффективно защищает печень от всех видов физического стресса – от перегревания, переохлаждения и даже радиации, повышает способность противостоять тошноте, адаптироваться к высокой температуре, усиливает иммунитет.
* Календула ускоряет процессы регенерации тканей, снимает спазм сфинктеров желчевыводящих путей, усиливают секреторную активность печени и поступление желчи.
* Лабазник усиливает способность печени обеззараживать и выводить токсичные продукты обмена. В то же время оказывает эффективное бактерицидное, диуретическое, болеутоляющее, успокаивающее, ранозаживляющее, кровоостанавливающее, противовоспалительное и антигельминтное действие.
* Бессмертник усиливает желчеотделение, способствует улучшению метаболической функции печени, уменьшению вязкости желчи, её относительной плотности, снижению концентрации в ней холестерина и билирубина. Препараты бессмертника применяют для лечения холециститов, холецистоангиохолитов, гепатитов, желче-каменной болезни.
* Ликопин помогает нормализовать холестериновый обмен. Он является мощным антиоксидантом, что позволяет уничтожать свободные радикалы, при этом снижается риск образования опухолей и заболевания раком.

Печень – это химическая лаборатория организма. Без микроэлементов она функционировать не может. Микроэлементы – цинк, селен, марганец, хром, активизируют действие витаминов (В6, В12, Е), улучшают обменные процессы в печени, способствуют восстановлению функций повреждённых клеточных мембран, повышают биосинтетическую активность печени, микроциркуляцию крови.

**Дефицит селена** приводит к застойным явлениям в печени, накоплению интоксикации – замедляется распад токсических веществ, что вызывает воспаления (хронические гепатиты), рост опухолей и кист в печени. Поступление селена в сочетании с витамином Е приводит к восстановлению многих функции печени, уменьшению интоксикации и рассасыванию опухолей и кист.

**При дефиците** в организме цинка вы становитесь более уязвимыми к токсическому действию загрязнений окружающей среды. **Цинк** быстро выводится из организма при стрессе (физическом, эмоциональном), приёме алкоголя. Поэтому поступление цинка способствует детоксикации и устранению последствий отравлений, алкогольной интоксикации, снижению риска рака.

При **дефиците марганца** развивается жировой гепатоз. Поступление **марганца** необходимо печени, как катализатор распада жиров и холестерина, образования гликогена (энергетического запаса организма), синтезу и активизации витаминов В6 и В12.

**Дефицит хрома** в организме приводит к повышению триглицеридов и холестерина в плазме крови и в конечном итоге к атеросклерозу.Включение хрома помогает повысить в крови содержание ЛВП-холестерина, и одновременно понизить уровни ЛНП-холестерина и триглицеридов. Общая концентрация холестерина также уменьшается.

**Препарат рекомендуется при:** хроническом вирусном гепатите; жировом гепатозе; кистах в печени; злоупотреблении алкоголем, циррозе; дискинезии желчевыводящих путей, застойных явлениях в желчном пузыре; профилактика образования желчных камней; гастродуодените; холецистите; дисбактериозе; желудочно-кишечной диспепсии; синдроме раздраженной толстой кишки; кожных проявлениях аллергии, псориазе; слабости; утомляемости; токсикоз при беременности; переедании, тяжести в правом подреберье.