

PHYTOMED

LiverMed

Improves Liver Function
Fatty Liver Treatment
Hepatitis & Cirrhosis Treatment

liver
Healthy



30 Softgels



بهبود عملکرد کبد

درمان کبد چرب

بهبود هپاتیت و سیروز کبدی

درمان اختلالات کیسه صفرا

کبد به عنوان یکی از مهم‌ترین ارگان‌های داخلی بدن، در یک چهارم بالایی حفره شکمی و زیر دیافراگم قرار دارد. کبد با دفع و تصفیه سموم از خون، تنظیم میزان لختگی خون، تبدیل مواد مغذی به انرژی، متابولیسمه کردن داروهای مصرفی و صدها عملکرد مهم دیگر نقشی ارزشمند در سلامتی عمومی بدن ایفا می‌کند. فاکتورهای بسیاری، از جمله رژیم نامناسب غذایی، شرایط محیطی، ژنتیک و عوارض داروهای مصرفی می‌توانند منجر به ایجاد اختلال در عملکرد کبد و ابتلا به کبد چرب (fatty liver) شوند. کبد چرب که به عنوان شایع‌ترین بیماری کبدی شناخته می‌شود، در واقع تجمع بیش از حد چربی در کبد بوده، که با اختلال در عملکرد کبد و میزان آنزیم‌های کبدی، باعث بروز عوارض شدیدی در بدن می‌شود. با توجه به اثرات مخرب این بیماری بر سلامت عمومی بدن، مدیریت و تلاش برای بهبود و درمان آن با راهکارهای ایمن از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. استفاده از داروهای استاندارد شده طبیعی و گیاهی در علم پزشکی امروز، شناخته شده‌ترین راهکار مدیریت و درمان بیماری‌های کبد است. کپسول لیورمد، فرموله شده توسط متخصصان شرکت دارویی زردبند، حاوی مواد موثره گیاه *Silybum marianum*، و دارای فرمولاسیون مایع است که موجب جذب بهتر مواد موثره و در نتیجه اثربخشی بیشتر آن در درمان اختلالات کبد و بهبود عملکرد این عضو کلیدی بدن می‌شود.

ترکیبات

۷۰۰ میلی‌گرم عصاره *Silybum marianum* استاندارد شده بر اساس حداقل ۷/۵ درصد سیلیمارین تام برحسب سیلیبین A و B با روش آنالیز HPLC (معادل ۱۴۰ میلی‌گرم سیلیمارین تام با روش آنالیز UV)، ژلاتین، گلیسیرول، PEG

مقدار و نحوه مصرف

سه بار در روز، هر بار یک کپسول، ترجیحاً قبل از وعده غذایی، با یک لیوان آب میل کنید.

موارد منع مصرف

افراد دارای سابقه حساسیت به گیاهان خانواده کاسنی، از مصرف این کپسول اجتناب کنند.

طبقه بندی مصرف در بارداری و شیردهی

مصرف این کپسول در دوران بارداری و شیردهی توصیه نمی‌شود.

عوارض جانبی

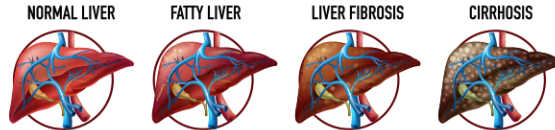
در مواردی نادر پس از مصرف کپسول، احتمال بروز مشکلات گوارشی مثل اسهال و تهوع و همچنین واکنش‌های حساسیتی مثل التهاب و خارش پوست وجود دارد.

شرایط نگهداری

در جای خشک، در دمای محیط (زیر ۲۵ درجه سانتی‌گراد) و برای محافظت از تابش نور، در جعبه محصول نگهداری کنید.

احتیاطات و هشدارها

کپسول را با آب کافی بلعیده و از جویدن آن خودداری کنید. چنانچه هر داروی دیگری مصرف می‌کنید قبل از مصرف این کپسول با پزشک یا داروساز مشورت کنید. پیش از مصرف، بروشور را مطالعه کنید. دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.



مکانیسم اثر

سیلیبین A و B در کنار ایزوسیلیبین، سیلیکریستین و سیلیدیانین مهم‌ترین مواد موثره عصاره *Silybum marianum* هستند و به نام عمومی سیلیمارین شناخته می‌شوند که ترکیب اصلی کپسول لیورمد است. اثربخشی سیلیمارین در بهبود بیماری‌های کبد و عوارض آنها را، باید حاصل چندین مکانیسم اثر متفاوت آن دانست که هر یک نقش خود را در بهبود عملکرد کبد یا پیشگیری و درمان بیماری‌های کبدی و عوارض ناشی از آنها ایفا می‌کند.

فیبروز کبدی یکی از عوارض پاتولوژیک بیماری‌های مزمن کبد است که در اثر نامتناسب بودن فرآیند ترمیم جراحی در آسیب‌ها و التهابات کبدی رخ می‌دهد و می‌تواند موجب ایجاد بافت اضافی شود. سیلیمارین با افزایش تشکیل ریبوزوم‌ها، سنتز DNA و تحریک فاکتورهای تاثیرگذار در سنتز پروتئین، در بازسازی بافت کبد نقش کلیدی ایفا می‌کند. همچنین با مهار تبدیل سلول‌های ستاره‌ای کبد به میوفیبروبلاست‌ها که مسئول ذخیره فیبرهای کلاژن در کبد هستند، از فیبروز جلوگیری کرده و با مهار فرآیندهای التهابی و اثرات ضد فیبروتیک به بازسازی کبد کمک می‌کند.

یکی از دلایل شایع در آسیب‌های کبدی، افزایش رادیکال‌های آزاد تولید شده در طی فرآیندهای متابولیک کبد است، که باعث صدمه به غشاء سلولی و پراکسیداسیون لیپیدها می‌شود. مواد موثره کپسول لیورمد، با مهار آنزیم‌های خاص تولید کننده رادیکال‌های آزاد اکسیژن (ROS) و جمع‌آوری مستقیم رادیکال‌های آزاد در روده، به عنوان یک آنتی‌اکسیدان بسیار قوی عمل کرده، سطح آنزیم‌های کاتالاز و گلوکاتایون پراکسیداز را که نقشی اساسی در محافظت در مقابل حمله رادیکال‌های آزاد دارند، افزایش می‌دهد و از پراکسیداسیون لیپیدها جلوگیری می‌کند.



آنتی‌اکسیدان

ضد التهاب کبد

جذب بهتر

سیلیمارین همچنین با فعال سازی آنزیم‌هایی با فعالیت آنتی‌اکسیدانی و آنتی‌اکسیدان‌های غیر آنزیمی در داخل سلول، سیکلواکسیژناز، لوکوترین‌ها و تولید رادیکال‌های آزاد در سلول‌های کویفر را مهار کرده، موجب ایجاد اثر محافظت سلولی در کبد و کاهش التهاب می‌شود. از طرف دیگر مهار NF-kappa B و به دنبال آن کاهش تولید سیتوکاین‌های التهاب زا و نیز تنظیم نفوذپذیری غشای سلول را، باید از اثرات محافظتی کپسول لیورمد در مقابل سمیت کبد و بیماری‌های مختلف کبدی دانست.

مواد موثره کپسول لیورمد در کاهش احتمال ابتلا به سنگ صفرا نیز نقش دارند و با افزایش حلالیت و جریان صفرا، این نقش خود را ایفا کرده و در کنار آن با افزایش ترشح صفرا به روده کوچک علاوه بر تسهیل خروج سنگ، سبب بهبود عمل هضم و جلوگیری از سوءهاضمه می‌گردند.

www.phytomediran.com



دانلود بروشور

PHYTOMED

محصول شرکت دارویی زردبند

