

PHYTOMED

Migracetum

Migraine Syndromes Treatment
Reduces Migraine Frequency

Healer
Migraine



30 Softgels



بهبود علائم میگرن کاهش دفعات حملات میگرنی

میگرن یکی از شایع‌ترین بیماری‌های حوزه مغز و اعصاب می‌باشد که طیفی از سردردهای شدید و مزمن را شامل شده و اغلب با حالت تهوع، ضعف، خستگی و حساسیت به نور همراه است. میگرن به شدت در کاهش کیفیت زندگی موثر بوده و طبق دسته بندی سازمان جهانی بهداشت در دسته بیماری‌های ناتوان کننده (Disabling) قرار می‌گیرد. اگر چه علت اصلی ابتلا به میگرن تا حدودی ناشناخته است، اما برخی مطالعات به عوامل محیطی، عدم تعادل مواد شیمیایی در مغز، ژنتیک و سبک زندگی به عنوان دلایل ابتلا به این بیماری اشاره کرده‌اند. با توجه به اثرات ناتوان کننده و مخرب میگرن بر سیستم عصبی و سلامت عمومی بدن، مدیریت این بیماری و تلاش برای بهبود آن با راهکارهای ایمن، اهمیتی حیاتی پیدا می‌کند. از جمله موثرترین این راهکارها، استفاده از داروهای استاندارد شده طبیعی و گیاهی است. کپسول میگراستوم، فرموله شده توسط متخصصان شرکت دارویی زردبند، حاوی مواد موثره گیاه *Tanacetum parthenium* است که مطالعات و یافته‌های متعدد اثربخشی آنها را در درمان میگرن تایید کرده است. از جمله این مواد موثره، لاکتون‌های سزکوئین‌ترین هستند که مهم‌ترین آن‌ها پارتنولید است. مکانیزم اثر پارتنولید را در بهبود میگرن می‌توان ناشی از نقش آن در مهار فاکتورهای التهابی میگرن و نیز اتصال به گیرنده‌های سروتونین دانست. کپسول میگراستوم، با توجه خاص به میزان مواد موثره، شکل دارویی و سهولت مصرف تولید شده است تا محصولی اثربخش برای بهبود علائم میگرن و به خصوص کاهش شدت و دفعات حملات میگرنی باشد.

ترکیبات

عصاره *Tanacetum parthenium* استاندارد شده بر اساس حداقل ۰/۲۴ درصد پارتنولید، ژلاتین، گلیسرول، PEG

مقدار و نحوه مصرف

روزانه یک کپسول، ترجیحاً بعد از وعده غذایی، با یک لیوان آب میل کنید.

موارد منع مصرف

از مصرف این کپسول در کودکان کمتر از ۲ سال خودداری کنید.
افراد دارای سابقه حساسیت به گیاهان خانواده کاسنی، از مصرف این کپسول اجتناب کنند.
از مصرف همزمان این کپسول با داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی (NSAID) خودداری کنید.
بیماران دارای تاریخ جراحی نزدیک، از مصرف این کپسول خودداری کنند.

طبقه بندی مصرف در بارداری و شیردهی

مصرف این کپسول در دوران بارداری و شیردهی توصیه نمی‌شود.

عوارض جانبی

احتمال بروز عوارض گوارشی پس از مصرف این کپسول وجود دارد.
احتمال بروز واکنش‌های حساسیتی پس از مصرف این کپسول وجود دارد.

احتیاطات و هشدارها

کپسول را با آب کافی بلعیده و از جویدنی آن خودداری کنید. با توجه به اینکه کپسول میگزاستوم از تجمع پلاکت‌ها جلوگیری می‌کند از این رو می‌بایست در استفاده همزمان این کپسول با سایر داروهای مهارکننده تجمع پلاکتی مانند آسپرین، وارفارین و دی پیریدامول جانب احتیاط را رعایت کنید. چنانچه قصد توقف درمان و یا ایجاد وقفه در آن را دارید، دوز مصرفی را به تدریج کاهش دهید. دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.

نکات قابل توصیه

با توجه به مکانیسم اثر این محصول در کاهش شدت و دفعات حمله میگرنی، برای حصول نتیجه بهتر، باید در یک دوره دو ماهه به صورت مداوم مصرف شود.

شرایط نگهداری

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



Migraine



Tension



Sinus



TMJ



Cluster



Neck

مکانیسم اثر

سروتونین به عنوان یک انتقال دهنده عصبی در سیستم عصبی مرکزی، که با اتصال به گیرنده‌های خود سبب تسهیل ارتباط بین سلول‌های عصبی می‌شود در کاهش یا افزایش دردهای میگرنی موثر می‌باشد. اتصال سروتونین به برخی گیرنده‌ها باعث میگرن و اتصال به برخی دیگر باعث پیشگیری از میگرن می‌شود. بدلیل نقش موثر سروتونین در بیماری میگرن، گیرنده‌های سروتونین اهداف دارویی مهمی در درمان آن به شمار می‌روند. پارتولید موجود در کپسول میگزاستوم، در رقابت با سروتونین به گیرنده‌های آن متصل شده و مانع از اتصال سروتونین می‌شود که نتیجه آن کاهش درد میگرن است. مسیر سیگنالینگ NF-kB که یک فاکتور مهم در تنظیم التهاب است، هدفی تاثیرگذار برای مداخله دارویی به شمار می‌رود. پارتولید با هدف قرار دادن IKK، مانع از تخریب α -IKB و β -IKB و فعال سازی NF-kB می‌شود که نتیجه آن کاهش التهاب است. پارتولید همچنین سنتز پروستاگلندین‌ها را، که یکی از واسطه‌های التهاب می‌باشند، مهار کرده و موجب کاهش التهاب می‌شود. در بیماران مبتلا به میگرن به دلیل آزاد شدن سروتونین از پلاکت‌ها، چسبندگی پلاکت به لوکوسیت نسبت به افراد سالم بیشتر اتفاق می‌افتد که منجر به انتشار سیتوکین‌های التهابی مانند IL-1، IL-6، IL-8، TNF- α شده، و التهاب و سیگنال دهی درد افزایش می‌یابد. لاکتون‌های سزکویی‌ترین موجود در این کپسول به ویژه پارتولید، با خنثی کردن گروه‌های سولفیدریل که با اتصال به آنزیم IKK موجب ترشح سروتونین می‌شوند، ترشح سروتونین را مهار می‌کند. این مساله نقش مهمی در عملکرد پلاکت دارد و از بروز سردردهای میگرنی جلوگیری می‌کند.

www.phytomediran.com



دانلود بروشور

PHYTOMED

محصول شرکت دارویی زردبند

