



Rabonex®

رابونکس®

شكل فرآورده: قرص روکشدار

ترکیبات: کلائز (نوع II) ۱۰ میلی‌گرم، سدیم هیالورونات ۳/۵ میلی‌گرم و بور (به صورت سدیم بورات) ۵ میلی‌گرم

دسته درمانی: مکمل تغذیه ای

مواد جانبی:

نشاسته، آویسل، پوپیدون، کراس کارملوز سدیم، منیزیم استارات، بتامیم کلرايد، پلی اتیلن گلیکول، رنگ، تالک، تیتانیوم دی اکساید

اثرات درمانی:

کمک به درمان پیشگیری از آرتروز

کمک به پنهان درد و خشکی مفاصل

کمک به پنهان عملکرد مفاصل و جلوگیری از تخریب آنها

کمک به پنهان حرکت و انعطاف پذیری

کمک به سلامت استخوان

کمک به ترمیم غضروف و مفاصل

کمک به بازسازی مفاصل

کمک به کاهش درد در بیماران مبتلا به آرتربیت

کمک به افزایش اعتعاض پذیری و عملکرد صحیح مفاصل حاوی هیالورونیک اسید

استفاده از این مکمل در چیز کمک به محافظت از مفاصل ورزشکاران و مهار تخریب آنها در پنهان مفاصل آسیب دیده، کمک به افزایش اعتعاض پذیری غضروف

های اطراف آن و کاهش تدریجی درد و احتقاب موثر می‌باشد.

فارماکولوژی: قرص رابونکس® حاوی سه ماده اولیه موثر بر مفصل‌ها، غضروف و بافت استخوانی می‌باشد.

کلائز (نوع II) که ماده موثر در افزایش سیستم ایمی و حفظ سلامت و ترمیم غضروف هاست در رابونکس® به میزان ۴۰ میلی‌گرم مخلوط شده با پتاسیم کلرايد

موجود است. حداقل ۱۳ میلی‌گرم کلائز در انسان شناسایی شده‌اند که در بافت خاصی وجود دارد و معروف ترين نوع کلائز که در غضروف شفاف

دیده می‌شود، کلائز سخت ترین رشته بافت پیوندی است و با آنزیم کلائزاز (حل کشندۀ کلائز) از بین می‌رود، ترمیم آن بسیار

سخت بوده و به زمان طولانی نیاز دارد.

هیالورونیک اسید: این اسید یکی از مهمترین ترکیبات تشکیل دهنده مایع بین مفصلي بوده و در مایع مفصلي، به منظور لوبریکاسیون مفصلاها و حرکت نرم

ضروری است. دراژ افزایش سین، میزان سطح هیالورونیک اسید کاهش می‌باشد. اسید هیالورونیک که از نوع ماده زمینه پیشنهاد شده بیوهوده

کلائز در بین سلولها جلوگیری می‌کند.

بور: به عنوان عنصری مکمل می‌تواند اثر کلسیم، منیزیم و ویتامین D را در بدن افزایش دهد. مفاصل مواد غذایی مورد نیاز خود را از استخوانها تأمین میکنند،

در نتیجه استخوان سالم کلید معمای داشتن مفصل سالم است. تحقیقات نشان می‌دهد، بور علاوه بر کاهش ارات زبان بار و مخرب مواد تخریب کشندۀ بر روی

غضروف مفصلي، تأثیر درمانی مناسبی در جلوگیری از تخریب غضروف مفصلي در مدل استئوآرتربیت نشان داده است.