

#### صرف در دوران بارداری و شیردهی :

بدلیل عدم مطالعات بالینی کافی بهتر است این فرآورده در دوران بارداری و شیر دهی مصرف نگردد.

#### موارد منع مصرف :

ساقیه حساسیت به این فرآورده.

#### شدارها :

صرف این فرآورده در افراد کمتر از ۱۸ سال توصیه نمی شود.

#### عوارض جانبی :

سردرد، سرگیجه و معده درد ناگهانی را میتوان از عوارض نادر این فرآورده دانست، در صورت تشید عوارض به پزشک مراجعه نمایید.

#### مقدار و نحوه مصرف :

نحوه مصرف را پزشک تعیین می نماید، بطور معمول مصرف این مکمل به صورت ۱ عدد در روز می باشد.

این فرآورده را یا بدون غذا می نمایید.

#### تدخالت :

تدخالت دارویی خاصی برای این فرآورده گزارش نشده است، در صورت داشتن هر گونه علامت خاص بدون دلیل، به پزشک خود مراجعه کنید.

#### سمومیت :

احتمال سمومیت با مصرف این فرآورده کم است.

#### شرط نگهداری :

فرآورده را دور از نور و رطوبت در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و درون ظرف در بسته نگهداری کنید. فرآورده را دور از دسترس اطفال نگهداری کنید.

#### بسته بندی :

شرکت داروسازی رها قرص رابونکس® را به صورت قرص روشدار در ظرف پلاستیکی داخل جعبه عرضه مینماید.

هیالورونیک اسید: این اسید یکی از مهمترین ترکیبات تشکیل دهنده مایع بین مفصلی بوده و در مایع مفصلي، به منظور لوبریکاسیون مفصلها و حرکت نرم ضروری است. دراثر افزایش سر، میزان سطح هیالورونیک اسید کاهش می یابد. هیالورونیک اسید که از انواع ماده زمینه بی شک است از پراکنده شدن بیهوده کلازن در بین سلولها جلوگیری می کند.

# RABONEX®

# رابونکس®

#### شكل فرآورده: قرص روکشدار

تربکیبات: کلازن (نوع II) ۱۰ میلی گرم، سدیم هیالورونات ۲/۵ میلی گرم و بور (به صورت سدیم بورات) ۵ میلی گرم

دسته درمانی: مکمل

مواد جانبی:

ننساسته، میکروگریستالین سلولر، پوپیدون، کراس کارملوز سدیم، متیزیم استرات، پتاسیم کلراید، پلی اتیلن گلیکول، تیتانیوم دی اکساید، هیدروکسی پروپیل متیل سلولر، سدیم لوربیل سولفات، سیلیکون دی اکساید، تالک، رنگ.

موارد مصرف:

مکمک به بهبود حرکت و انعطاف پذیری

فقر رابونکس® حاوی سه ماده اولیه موثر بر مفصل ها، غضروف و بافت استخوانی می باشد.

کلازن (نوع II) که ماده موثر در افزایش سیستم ایمنی و حفظ سلامت و ترمیم غضروف هاست.

حدائق ۱۳ نوع کلازن در انسان شناسایی شده اند که در کدام در بافت خاصی وجود دارد. معروف ترین نوع کلازن که در غضروف شفاف دیده می شود، کلازن (نوع II) میباشد. کلازن سخت ترین رشته بافت پیوندی است و با آنزیم کلازناز (حل کشندۀ کلازن) از بین می رود، ترمیم آن بسیار سخت بوده و به زمان طولای نیاز دارد.

هیالورونیک اسید: این اسید یکی از مهمترین ترکیبات تشکیل دهنده مایع بین مفصلی بوده و در مایع مفصلي، به منظور لوبریکاسیون مفصلها و حرکت نرم ضروری است. دراثر افزایش سر، میزان سطح هیالورونیک اسید کاهش می یابد. هیالورونیک اسید که از انواع ماده زمینه بی شک است از پراکنده شدن بیهوده کلازن در بین سلولها جلوگیری می کند.

بور: به عنوان عصری مکمل می تواند اکلریم، متیزیم و ویتامین D را در بدن افزایش دهد. مفاسيل مواد غذایی مورد نیاز خود را از استخوانها تامین میکنند، در نتیجه استخوان سالم کلید معماي داشتن مفصل سالم است. تحقیقات نشان می دهد، بور علاوه بر کاهش اثرات زیان بار و مغرب مواد تخریب کشندۀ بر روی غضروف مفصلي، تأثیر درمانی مناسبی در جلوگیری از تخریب غضروف مفصلي در مدل استئوارتیت نشان داده است.

راهنمایی های عمومی:

اين فرآورده جهت پيشگيری، تشخيص و درمان بيماري نمی باشد.

قبل از مصرف اين مکمل در موارد زير با پزشک يا دكتر داروساز مشورت كنيد:

(۱) در صورت ساقیه حساسیت به این فرآورده

(۲) در صورت مصرف داروهای دیگر