

Arthroheal®

کپسول آرتروہیل



- تسکین درد
- کاهش التهابات و سلامت مفاصل

ترتیب باعث می‌شود که مواد مغذی سریع‌تر به زخم‌ها برسند. یکی از دلایل تاثیر مثبت این دارو، تاثیر بروملین روی کنترل التهاب است. به همین دلیل این ترکیب پس از زخمها و جراحات برای ترمیم و کاهش التهاب مورد استفاده قرار میگیرد (۱ و ۳ و ۴ و ۶ و ۷ و ۸ و ۹ و ۱۰).

نحوه و مقدار مصرف :

روزانه ۲ بار هر بار ۱ کپسول ترجیحاً همراه با غذا مصرف شود.

عوارض جانبی :

در صورت رعایت دوز مصرفی پیشنهاد شده هیچگونه عوارض جانبی ایجاد نخواهد کرد مگر بیمارانی که نسبت به گیاهان به کار رفته در دارو حساسیت داشته باشند.

موارد عدم مصرف و نکات قابل توصیه :

- این دارو ممکن است لخته شدن خون را کاهش داده و خطر کبودی و خونریزی را افزایش دهد.
- مصرف زردچوبه در افراد دارای سنگهای صفراوی یا انسداد مجاری صفراوی همچنین بیماران مبتلا به اسیدیتیه بالا یا دارای زخم های دستگاه گوارش توصیه نمی شود.
- مصرف زردچوبه بر داروهای ضد انعقاد، عوامل ضد پلاکتی، هپارین هایی با وزن مولکولی کم و عوامل ترومبولیتیک اثر گذاشته و خطر خونریزی را افزایش می دهد.
- بروملین با آموکسی سیلین و آنتی بیوتیکهای تتراسیکلین تداخل ایجاد میکند.
- در صورت وجود حساسیت به هر یک از ترکیبات موجود در دارو مصرف دارو را قطع و با پزشک یا دارو ساز مشورت گردد.
- مصرف در دوران بارداری و شیردهی توصیه نمی شود.
- در دوران مراقبت های خاص پزشکی، همچنین مصرف همزمان داروهای دیگر، قبل از مصرف با پزشک خود مشورت نمایید.



شکل دارویی :

کپسول ۵۰۰ میلی گرمی در بسته های ۳۰ عددی همراه با بروشور

موارد مصرف :

این دارو جهت تسکین درد، کاهش التهاب و سلامت مفاصل استفاده می گردد.

اجزاء فرآورده :

عصاره خشک ریشه گیاه زردچوبه (*Curcuma longa*) و آنزیم بروملین

آثار فارماکولوژیکی و مکانیسم اثر :

زردچوبه: کورکومین مهمترین جزء تشکیل دهنده زرد چوبه است. مطالعات انجام شده نشان دهنده پاسخ های درمانی کارآمد سیستم ایمنی در برابر عوامل التهابی و عفونی با کمک کورکومین می باشد. کورکومین دارای خواص ضد التهابی، ضد میکروبی، ضد ویروسی و ضد انگلی بسیار کارآمدی می باشد. در طب سنتی از این ماده برای درمان طیف گسترده ای از بیماریها از جمله روماتیسم، بدن درد، بیماریهای پوستی، کرمهای روده، اسهال، تب، بیماریهای کبدی، سوء هاضمه و یبوست استفاده میشود. زردچوبه تشکیل پروستاگلاندین در شرایط آزمایشگاهی را مهار می کند. تصور می شود که اثرات ضد التهابی زردچوبه به علت مهار بیوسنتز لوکوترین و در نتیجه تغییر در تولید پروستاگلاندین باشد (۱ و ۲ و ۴ و ۵ و ۱۲ و ۱۱).

بروملین: آناناس یک ماده فیبرینولیتیک، پروتئولیتیک و کاهش دهنده التهاب است. آنزیم های پروتئولیتیک بهبود زخم را تسریع کرده و باعث مهار تجمع ترومبوسیتها می شوند. آناناس تازه حاوی ترکیبی به نام بروملین، نوعی آنتی اکسیدان است. این ترکیب عامل اصلی همه ویژگی های تغذیه ای این میوه گرمسیری است. بروملین باعث کاهش و کنترل التهاب می شود. آنزیم بروملین که به میزان زیادی در ساقه های آناناس وجود دارد یک ضدالتهاب طبیعی فوق العاده است. بدن به راحتی می تواند این آنزیم را جذب و وارد خون کند در نتیجه جریان خون را افزایش داده و به این

References:

1. PDR for Herbal Medicines, Third Edition, ISBN: 1-56363-512-7, 2004.
2. Herbs and Natural Supplement, 2nd edition, ACN 001 002 357 © 2007 Elsevier Australia.
3. Handbook of Medicinal Herbs, 2nd ed, 2002.
4. Indian medicinal plants, C.P.Khare, ISBN: 978-0-387-70637-5, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.
5. WHO monographs on selected medicinal plants, Vol. 1. ISBN 92 4 154517 8.
6. 4- V.Rathnavelu et al, Potential role of bromelain in clinical and therapeutic applications (Review), 2016, Biomedical reports 5: 283-288.
7. 5- Z.Abdul Muhammad, T.Ahmad, Therapeutic uses of pineapple-extracted bromelain in surgical care - A review, Journal of the Pakistan Medical Association, 67(1), 121-125.
8. 6- R.A. Orsini, Bromelain, 2006, Plastic and Reconstructive Surgery, Volume 118, Number 7.
9. 7- R.Pavan, S.Jain, Shraddha, and A.Kumar, Properties and Therapeutic Application of Bromelain: A Review, 2012, Hindawi Publishing Corporation, Biotechnology Research International, Volume 2012, Article ID 976203, 6 pages.
10. 8- S.Arif, J.Siwanto, Putrono, Pineapples Extract as Replacement of Povidon iodium in Incision Wound Healing, 2017, ARC Journal of Surgery Volume 3, Issue 2, ISSN 2455-572X.
11. S.J. Hewlings and D.S. Kalman, Curcumin: A Review of Its' Effects on Human Health, Foods 2017, 6, 92.
12. V.Vetviccka and J.Vetvicckova, Strong Anti-Inflammatory Effects of Curcumin, 2016, Journal of Nutrition and Health Sciences, Volume 3 | Issue 2, ISSN: 2393-9060.



بهتا دارو آفرینش
BEHTA DARU AFARINESH Co.

www.behtadaru.com
info@behtadaru.com

behtadaru_co
behtadaru