

Arthroheal®

کپسول آرتروهیل



- تسکین درد
- کاهش التهابات و سلامت مفاصل



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 برومیلین

آثار فارماکولوژیکی و مکانیسم اثر :

زردچوبه: کورکومین مهمترین جزء تشکیل دهنده زردچوبه 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، کرمها 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 لوکوترين و در نتیجه تغییر در تولید پروستاگلاندین باشد (۱۲ و ۴ و ۵ و ۱۱).

برومیلین: آناناس یک ماده فیبرینولیتیک، پروتئولیتیک و کاهش دهنده التهاب است. آنزیم های پروتئولیتیک بهبود زخم را تسريع کرده و باعث مهار تجمع ترومبوسیتها می شوند. آناناس تازه حاوی ترکیبی بهنام برومیلین، نوعی آنتی اکسیدان است. این ترکیب عامل اصلی همه ویزگی های تغذیه ای این میوه گرمسیری است. برومیلین باعث کاهش و کنترل التهاب می شود. آنزیم برومیلین که به میزان زیادی در ساقه ای 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

ترتیب باعث می شود که مواد مغذی سریع تر به زخمها برسند. یعنی از دلایل تاثیر مثبت این دارو، تاثیر برومیلین روی کنترل التهاب است. به همین دلیل این ترکیب پس از زخمهای و جراحتات برای ترمیم و کاهش التهاب مورد استفاده قرار میگیرد (۱۰ و ۹ و ۸ و ۷ و ۶ و ۴ و ۳ و ۱).

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 صفراءوی یا انسداد مجاری صفراءوی همچنین بیماران مبتلا به اسیدیته 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 ترومبوولیتیک اثر گذاشته و خطر خونریزی را افزایش می دهد.
- برومیلین 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.

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, 2017, 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 Iodine 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.Vetvicka and J.Vetvickova, 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.