

Hướng dẫn sử dụng TPBVSK

BoniGUT⁺

THÀNH PHẦN: 1 viên

| | |
|---|--------|
| Bột anh đào đen 10:1 (black cherry fruit) :..... | 60mg |
| Lá húng tây (thyme leaf) :..... | 100 mg |
| Hạt cần tây (celery seed) :..... | 250 mg |
| Lá bạc hà 15:1 (Peppermint leaf) :..... | 60 mg |
| Chiết xuất hạt nhãn (longan) :..... | 50 mg |
| Chiết xuất cây bách xù (Juniper berry):..... | 50 mg |
| Chiết xuất ngư bàng tử (Artium lappa) :..... | 50 mg |
| Chiết xuất Trạch tả (Alisma plantago-aquatica) :..... | 50 mg |
| Hạt mã đề (Semen plantaginis) :..... | 50 mg |
| Chiết xuất gừng (Ginger) :..... | 50 mg |
| Chiết xuất rễ cây tầm ma (Sting nettle Root) :..... | 50 mg |
| Chiết xuất Kim sa (Arnica montana) :..... | 50 mg |

CƠ CHẾ TÁC DỤNG:

1. Black cherry

- Anh đào có tác dụng làm tăng đào thải acid uric ra khỏi cơ thể nên làm giảm nồng độ acid uric máu.
- Anh đào giảm đau, giảm viêm khớp trong bệnh gút.
- Anh đào có chứa các chất chống oxy hóa mạnh bảo vệ các mô khớp chống lại các gốc tự do có hại.

2. Thyme leaf powder: lá húng tây

- Lá húng tây có chứa thymol và carvacrol làm giảm interleukin nên có tác dụng chống viêm, giảm đau nhức các khớp trong bệnh gút.
- Lá húng tây có tác dụng lợi tiểu do đó làm tăng đào thải acid uric ra ngoài theo nước tiểu.
- Lá húng tây có tác dụng chống oxy hóa mạnh bảo vệ các tế bào khớp khỏi bị tổn thương bởi các gốc tự do có hại.

3. Celery Seed powder

- Hạt cần tây có 3-n-butylphthalide, vitamin K, folate, vitamin A, kali, vitamin C có tác dụng ức chế enzym xanthine oxidase là enzym chuyển hóa xanthine thành acid uric trong máu, tăng đào thải tinh thể acid uric ở quanh khớp xương do đó làm giảm nồng độ acid uric trong máu.
- Hạt cần tây có tác dụng chống viêm, giảm đau là do nó ức chế COX-2 (cyclooxygenase-2) là enzym tham gia tổng hợp các chất gây viêm do đó làm giảm sưng, đau các khớp được sử dụng để điều trị viêm khớp, thấp khớp.
- Hạt cần tây có tác dụng lợi tiểu, điều trị rối loạn tiết niệu.

4. Peppermint leaf:

- Bạc hà có chứa menthol có tác dụng làm giảm nồng độ acid uric máu, tăng nồng độ cholesterol tốt (HDL), giảm tỷ lệ cholesterol / HDL và LDL / HDL
- Bạc hà có tác dụng chống oxy hóa, chống viêm, giảm đau cả trên thần kinh trung ương và ngoại vi do ức chế kênh Ca ++ của màng tế bào thần kinh và kích hoạt có chọn lọc các thụ thể κ-opioid.

5. Longan

- Dịch chiết từ hạt nhãn có chứa hàm lượng cao các polyphenol như corilagin, axit galic và acid ellagic có tác dụng ức chế enzym xanthine oxidase là enzym tham gia chuyển hóa xanthine thành axit uric do đó làm giảm nồng độ acid uric trong máu.
- Dịch chiết từ hạt nhãn có tác dụng chống viêm, cải thiện sự tăng trưởng của tế bào sừng của da, thúc đẩy làm lành vết thương mà không gây tổn hại các cơ quan bên trong cơ thể.

6. Juniper berry

- Cây bách xù có chứa chất terpinenol-4 nên có tác dụng lợi tiểu làm tăng đào thải acid uric ra ngoài theo dịch nước tiểu.
- Cây bách xù tác dụng chống viêm được sử dụng để điều trị viêm khớp và thấp khớp

7. Artium lappa (ngưu bàng tử)

- Ngưu bàng tử có chứa chất arctigenin ngăn chặn lipopolysaccharide (LPS) - kích thích sản xuất NO nên có tác dụng chống viêm tốt.
- Trong sách: ' Những cây thuốc và vị thuốc Việt Nam' của Gs Đỗ Tất Lợi đã chỉ rõ ngưu bàng tử có tác dụng lợi tiểu làm tăng đào thải acid uric ra ngoài theo dịch nước tiểu.
- Ngưu bàng tử còn chứa dẫn chất acid caffeoylquinic nên có tác dụng loại bỏ các gốc tự do bảo vệ các tế bào khớp khỏi sự tổn thương do các gốc tự do gây nên.

8. Alisma plantago aquatica – trạch tả

Trong sách: ' Những cây thuốc và vị thuốc Việt Nam' của Gs Đỗ Tất Lợi đã chỉ rõ rằng trạch tả có tác dụng lợi tiểu làm tăng đào thải acid uric ra ngoài theo dịch nước tiểu, ngoài ra trạch tả làm tăng cường chức năng của thận, bàng quang, sức khỏe đường tiết niệu.

9. Semen plantaginis hạt mã đề

Hạt mã đề có chứa phenylethanoid glycosides (PhGs) bao gồm acteoside và plantamajoside có tác dụng chống viêm, giảm đau.

Trong sách: ' Những cây thuốc và vị thuốc Việt Nam' của Gs Đỗ Tất Lợi đã chỉ rõ hạt mã đề có tác dụng lợi tiểu, điều trị nhiễm trùng đường tiết niệu cấp, làm giảm chứng tiểu dắt, trừ sỏi được sử dụng điều trị sỏi tiết niệu.

10. Ginger

Gừng ức chế tổng hợp prostaglandin thông qua ức chế cyclooxygenase-1 và cyclooxygenase-2 và ức chế sinh tổng hợp leukotrien bằng cách ức chế 5-lipoxygenase do đó nó có tác dụng chống viêm mạnh, ngoài ra gừng có tác dụng giảm đau để điều trị viêm khớp, thấp khớp trong bệnh gút.

11. Cây tầm ma (Stinging Nettle)

Cây tầm ma làm giảm nồng độ TNF- α và các cytokine gây viêm do nó ức chế các yếu tố phiên mã di truyền kích hoạt TNF- α và IL -1B trong các mô hoạt dịch của khớp xương nên có tác dụng giảm đau, chống viêm trong viêm khớp, thấp khớp trong bệnh gút.

Cây tầm ma có tác dụng loại bỏ các gốc tự do, anion superoxide , hydro peroxide, và các hoạt động tạo phức kim loại do đó có tác dụng chống oxy hóa tốt tương đương butylated hydroxyanisole (BHA), butylated hydroxytoluene (BHT), quercetin, và α -tocopherol.

12. Arnica Montana

Kim sa có tác dụng chống viêm dùng trong điều trị viêm khớp, thấp khớp.

CÔNG DỤNG:

- Ức chế sự hình thành acid uric trong máu, lợi tiểu, tăng đào thải tinh thể acid uric ở quanh khớp xương do đó làm giảm nồng độ acid uric trong máu.
- Chống oxy hóa mạnh bảo vệ các khớp khỏi bị tổn thương bởi các gốc tự do có hại.
- Giúp chống viêm, giảm đau nhức các khớp xương, hỗ trợ điều trị bệnh gout.
- Tăng cường chức năng của thận, bàng quang, sức khỏe đường tiết niệu.

LIỀU DÙNG: Uống 1-3 viên x 2 lần/ngày, nên uống trước khi ăn 30 phút hoặc sau khi ăn 1 giờ.

- Nên dùng liên tục từ 2-4 tháng để có kết quả tốt nhất.

BẢO QUẢN: Nơi khô ráo, tránh độ ẩm và ánh nắng mặt trời.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH: không có

ĐÓNG GÓI: Lọ 60, 30 viên nang

Sản phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

Đăng ký chất lượng tại Bộ Y tế số: 644/2019/ĐKSP

Nhà sản xuất:

Công ty J & E International Corp

1365 Stonegate Way Ferndale Wa 98248-7824

Nhà phân phối:

Công ty TNHH Botania Co, Ltd

ĐC: 204 H, Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội.

ĐT: 024.3766.2222 * 0984.464.844

0243.734.2904 * 1800.1044

Made in USA