

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

**GINKGO**  
600 mg

**THÀNH PHẦN:**

Ginkgo biloba (Bạch quả).....	600mg
Nattokinase.....	300FU
Omega 3.....	60mg
Phosphatidyl.....	15mg
Dầu gấc.....	10mg
Cao đinh lăng.....	10mg
Sữa ong chúa.....	10mg
Magie oxyd.....	10mg
Rutin.....	6mg
Citicofin.....	5mg
Coenzym Q10.....	3.0mg
Vitamin B1.....	3mg
Vitamin B6.....	3mg

Phụ liệu: chất nhũ hóa lecithin, dầu đậu nành, chất giữ ẩm glycerin, chất làm bóng sáp ong, gelatin vừa đủ ba viên.

**CÔNG DỤNG:**  
Giúp tăng cường tuần hoàn và lưu thông mạch máu não, hỗ trợ làm giảm tai biến mạch máu não và các di chứng sau tai biến mạch máu não do tắc mạch. Giúp hỗ trợ làm tan cục máu đông.

**ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:**  
Người bị thiếu năng tuần hoàn não với các biểu hiện đau đầu, mất ngủ, hoa mắt, chóng mặt, tê bì chân tay, rối loạn tiền đình.  
Người sau tai biến mạch máu não do tắc mạch.

**CÁCH DÙNG:**  
Trẻ em trên 12 tuổi và người lớn: uống 1 viên/ lần, 2-3 lần/ngày  
Không dùng cho người máu chậm đông, người đang chảy máu, phụ nữ có thai và cho con bú, phụ nữ rong kinh, hành kinh, người chuẩn bị phẫu thuật.

**BẢO QUẢN:**  
Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Để xa tầm tay trẻ em.  
Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.  
Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.  
Khối lượng viên: 600mg/viên ± 7,5%

**TIÊU CHUẨN: TCCS**  
**SỐ ĐKSP: 3435/2019/ĐKSP**  
Nhà máy sản xuất:  
**CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM MEDIUSA**  
ĐC: Lô CN AS, KCN Phú Nghĩa, Huyện Chương Mỹ, TP. Hà Nội.  
Thương nhân chịu trách nhiệm chất lượng sản phẩm:  
**FRANCEPHARM.,JSC**  
ĐC: 78D5 KĐT Đại Kim Định Công, P. Đại Kim, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
ĐT: 0243 2838 666 - Fax: 02435 402 789

**NGUYÊN LIỆU NHẬP KHẨU TỪ MỸ**  
**NHÂN HIỆU DƯỢC BÁC SĨ VÀ DƯỢC SĨ KHUYÊN DÙNG**

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### CƠ CHẾ TÁC DỤNG

#### Ginkgo biloba

Được chiết xuất từ cao chế từ lá cây bạch quả (Ginkgo biloba) đã được tiêu chuẩn hóa (viết tắt EGB). EGB (ký hiệu EGB 761) có chứa 24% flavonoid, EGB làm tăng chức năng tuần hoàn não, tăng tính chịu đựng của mô não khi thiếu oxy, hoạt tiêu cấu nên có tính chống đông máu. Ginkgo biloba được sử dụng chứa kẽm trị nhớ, hay gất bản của người có tuổi, ngủ gà ngủ gật, ginkgo biloba có tác dụng lên hệ tuần hoàn làm tăng lưu thông máu, chứa chống mất.

#### Nattokinase

là một enzyme sinh chiết xuất và tính chế từ đầu tương khi đông các vi khuẩn có lợi Bacillus natto lên men theo phương pháp truyền thống của Nhật bản, cũng là một phương thuốc dân gian để phòng và chữa các bệnh tim mạch như đau thắt ngực, nhồi máu cơ tim, thiếu năng tuần hoàn não, tai biến mạch máu não như các tác dụng sau:  
- Làm tan cục máu đông: Nattokinase làm tan cục máu đông bằng cách làm tan sợi fibrin (chất sợi huyết, các tiểu cầu vốn kết lại với nhau hình thành cục máu đông). Nattokinase hoạt động mạnh gấp 4 lần plasmin rồi sinh (loại enzyme duy nhất trong cơ thể làm nhiệm vụ phá tan sợi fibrin) với cơ chế tương tự như plasmin này. Do sức khỏe enzyme duy nhất trong cơ thể làm nhiệm vụ phá tan sợi fibrin) với cơ chế tương tự như plasmin này. Do sức khỏe tăng cường plasmin của cơ thể và các thành phần chống đông máu khác như urokinase (Sumi, H et al. "a novel fibrinolytic enzyme (nattokinase) in the vegetable cheese natto..." experience 1987)

#### Coumadin (C2 O)

Là chất xúc tác trong quá trình tạo năng lượng trong tế bào, tăng cường sự dẻo dai của cơ tim khi nó phải làm việc quá tải, bảo vệ thành mạch máu và có tác dụng làm giảm huyết áp.

#### Citicoline

CDP-Choline là chất trung gian trong quá trình sinh tổng hợp phospholipid của màng tế bào, đặc biệt là phosphatidylcholine và acetylcholine. Đây là chất béo cấu tạo bào myelin bọc dây thần kinh, đặc tính này làm cho tốc độ dẫn truyền các tín hiệu dưới dạng các xung động thần kinh được thông suốt đến não, làm tăng sự nhạy bén của các hoạt động trí não, cảm xúc, đem lại sự cường tráng cho não, đồng thời bảo vệ não chống lại sự suy giảm trí nhớ do tuổi tác.

Sau khi sử dụng, CDP-Choline phóng thích ra 2 thành phần cơ bản là Cytidine và Choline, được phân tán đi khắp cơ thể qua hàng rào máu não, đến hệ thần kinh trung ương và các thành phần này kết hợp với Phospholipid của màng tế bào thần kinh, làm tăng quá trình chuyển hóa ở não, tác động lên các cấp độ dẫn truyền thần kinh khác nhau, và làm tăng lượng Noradrenaline, Acetylcholine và dopamine trong hệ thần kinh trung ương.

#### Caroten

Caroten là nguồn cung cấp tiền chất Vitamin A (Beta-caroten) có tác dụng phòng ngừa và chữa bệnh khô giác mạc mắt, bệnh quáng gà, suy dinh dưỡng và chậm lớn ở trẻ em. Dùng dầu gấc an toàn hơn và tốt hơn dùng Vitamin A, thai, quái thai, phòng thóp, biến dạng xương, và gây nôn ở trẻ nhỏ. Vì vậy đối với trẻ em và phụ phụ nữ mang thai thì không nên dùng các thuốc có Vitamin A tổng hợp mà nên dùng thay thế bằng Beta-caroten thiên nhiên. Chất béo trong dầu gấc chủ yếu là acid oleic, còn gọi là Omega 9 (oleic), acid linoleic, còn gọi là omega 6 (15%) là những chất quan trọng cấu tạo nên võng mạc mắt, não và myelin của sợi thần kinh của thai nhi và trẻ nhỏ.

#### Rutin

Là một loại vitamin P có trong quả citrus (cam, chanh, bưởi...), chè xanh, hoa hòe, lựu mạch. Rutin được sử dụng với tác dụng tăng cường sức chịu đựng và sức bền thành mạch mao mạch, làm cho thành mạch dẻo và đàn hồi hơn, tăng tính thấm thấu, phòng ngừa nguy cơ giòn đứt, vỡ mạch.

#### Cao dinh lạng

Theo y học cổ truyền: rễ Đinh lăng có vị ngọt, hơi đắng, tính mát, có tác dụng thông huyết mạch, bổ khí huyết; lá Đinh lăng có vị đắng, tính mát có tác dụng giải độc thực ăn.

#### Sữa ong chúa

Là chất dinh dưỡng đặc biệt quý được thu thập từ mật hoa, chất đạm và nhiều sinh tố bởi những con ong thợ cùng với tuyến họng của nó tạo thành. Sữa ong chúa bao gồm 22 Amino acids cần thiết cho hoạt động của cơ thể và nhiều hàm lượng sinh tố quan trọng như B1, B2 (riboflavin), niacin, B5 (pantothenic acid), B6, biotin, folic acid, B12, inositol, và choline. Ngoài ra sữa ong chúa có tác dụng an thần, ngủ ngon, ngủ yên giấc, phòng chống mất ngủ. Sữa Ong Chúa Giúp trị bệnh cao máu, cao huyết áp, mỡ trong máu, tiểu đường, viêm gan A,B,C,D và các bệnh về gan. Sữa Ong Chúa Giúp phát triển tốt trẻ em, trí tuệ minh mẫn, tăng cường nhân lực, làm sáng mắt.

#### Omega3

Là các acide béo không no (chưa bão hòa) đa nối đôi như: DHA có nhiều chủ yếu trong cơ thể các loài cá vùng biển lạnh. Trong đó DHA chiếm tới 20% trong lượng của não bộ, nhưng trong võng mạc mắt thì chúng có thể chiếm tới 50 - 60%. Đây chính là thành phần tự nhiên hợp thành cùng với các acide béo trong não người, một hợp chất quan trọng trong sự phát triển và nâng cao trí tuệ. DHA còn giúp làm chậm và ngăn chặn quá trình lão hóa của bộ não, con người càng già thì hàm lượng DHA trong não bộ càng giảm. Đối với thanh niên đang tuổi trưởng thành, DHA giúp duy trì sức khỏe, sự phát triển bình thường của tế bào thần kinh, giúp tăng cường trí nhớ. Đặc biệt những người bị stress, người làm việc với áp lực công việc quá cao, người lao động trí óc nhiều thì DHA được xem như một loại dinh dưỡng rất tốt cho não. Đối với trẻ em, DHA giúp phát triển thần kinh và thị lực.

#### Vitamin B1 (Thiamin)

Giúp chuyển hóa glucose dự trữ trong máu thành chất béo dự trữ. Chúng giúp duy trì các xung lực thần kinh, nhận thức hoạt động và duy trì chức năng của não. Bên cạnh đó, vitamin B1 cũng duy trì các khối cơ của ruột, bụng và tim.

#### Vitamin B6

Tác động lên sự chuyển hóa protein, kích thích hệ thần kinh, tăng cường hệ miễn dịch, tham gia vào quá trình tổng hợp hormon và tế bào hồng cầu.

#### Magie Oxyd

Cung cấp Magie là một ion dương có nhiều trong nội bào, có tác dụng hoạt hóa mạnh các enzym và các vitamin nhóm B, đồng thời can thiệp vào phần lớn các phản ứng bao gồm vận chuyển phospho, những phản ứng sinh năng lượng. magesi đóng vai trò quan trọng trong cường độ đáp ứng với stress. Nếu thiếu magesi, khi bị stress thì calci đi vào trong tế bào nhiều hơn và gây tăng phản ứng: co cơ, đau đầu, run. Các cơ quan có chứa cơ trơn như ruột, tử mật, tử cung, động mạch có thể bị tăng phản ứng với stress do thiếu magesi và sinh ra các rối loạn như: đại tràng co thắt, rối loạn vận động đường mật, đau bụng lúc có kinh, đau đầu, cao huyết áp.

NGUYÊN LIỆU NHẬP KHẨU TỬ MỸ  
NHÃN HIỆU ĐƯỢC BÁC SĨ VÀ DƯỢC SĨ KHUYÊN DÙNG