

TOPBRAIN

Viên nén bao phim

THÀNH PHẦN: Cao khô Ginkgo biloba 40 mg, magnesi 48 mg, vitamin B6 5 mg và các tá dược: Cellulose vi tinh thể, tinh bột ngọt, povidon, lactose, natri starch glycolat, talc, silic dioxyd dạng keo khan, magnesi stearat, opadry xanh, nước tinh khiết vừa đủ 1 viên nén bao phim.

DẠNG BẢO CHÉ: Viên nén bao phim.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Hộp 6 vỉ x 10 viên.

DƯỢC LỤC: Sản phẩm này là sự phối hợp của 3 thành phần sau:

- Cao khô Ginkgo biloba được chiết xuất từ lá của cây Bạch quả, tên khoa học là *Ginkgo biloba* thuộc họ *Ginkgoaceae*. Thành phần chính có tác dụng trị liệu gồm 2 nhóm là các Terpen và Polyphenol. Những chất này có tác dụng rõ trên hệ tuần hoàn có tác dụng làm giãn động mạch, tăng co bóp mạch máu, giảm tính thấm thành mạch máu, tăng tuần hoàn não, tăng lượng Glucose và ATP trong tổ chức thần kinh, tăng dung nạp Oxy ở não, giúp tăng cường trí nhớ.

- Magnesi là một Cation nội bào chủ yếu, nó làm giảm khả năng bị kích thích của tế bào thần kinh và sự dẫn truyền thần kinh cơ, có vai trò trong đáp ứng với stress, lạnh nóng, tiếng ồn. Can thiệp vào hoạt động của não như sinh năng lượng, cân bằng các chất dẫn truyền thần kinh trung gian.

- Vitamin B6 là một Coenzym, can thiệp vào rất nhiều tiến trình chuyển hóa như chuyển hóa Aminoacid, tổng hợp và thoái biến Protein, tham gia tổng hợp Acid Gamma Aminobutyric (GABA) trong hệ thần kinh trung ương và tham gia tổng hợp Hemoglobin. Ngoài ra sự phối hợp Vitamin B6 còn giúp Magnesi thẩm nhập vào tế bào dễ dàng hơn.

CHỈ ĐỊNH ĐIỀU TRỊ: Viên nén bao phim TOPBRAIN được dùng để:

- Tăng tuần hoàn não, cải thiện các bệnh lý liên quan đến thiếu năng tuần hoàn não như: đau đầu, chóng mặt, ứ tai, hoa mắt, mất ngủ, giảm thính lực.

- Giúp tăng cường trí nhớ, tăng khả năng nhận thức cho người lớn tuổi.

- Bổ sung cho các trường hợp thiếu hụt Magnesi, suy nhược thần kinh, tăng cường khả năng chống lại stress.

LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG:

Người lớn: Uống 1 - 2 viên x 2 lần mỗi ngày vào các bữa ăn.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Quá mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thuốc.
- Trẻ em dưới 12 tuổi, phụ nữ có thai hoặc cho con bú.

CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG:

- Thận trọng khi dùng chung với các thuốc chống co giật, chống trầm cảm.
- Thận trọng khi dùng cùng lúc với thuốc chống đông và các thuốc chống viêm không Steroid.
- Theo nghiên cứu sơ bộ Ginkgo biloba có thể có ảnh hưởng trên sự tiết Insulin và mức đường huyết nên cần phải thận trọng khi dùng cho bệnh nhân bị bệnh đái tháo đường.
- Dùng thận trọng cho người bị suy thận.
- Thận trọng khi dùng chung với Levodopa do có chứa Vitamin B6.
- Thận trọng khi dùng kết hợp với các Quinidin.

TƯƠNG TÁC VỚI CÁC THUỐC KHÁC VÀ CÁC DẠNG TƯƠNG TÁC KHÁC:

- Liều cao Ginkgo biloba làm giảm tác dụng của các thuốc chống co giật như Carbamazepin, Caproic acid.
- Ginkgo biloba có thể làm tăng tác dụng phụ của các thuốc IMAO và có ảnh hưởng các thuốc chống trầm cảm, làm tăng nguy cơ bị hội chứng Serotonin biểu hiện qua sự cứng cơ, nhịp tim nhanh, sốt cao, vã mồ hôi..
- Ginkgo biloba có thể làm tăng tác dụng của các thuốc hạ huyết áp nhất là với Nifedipin và các thuốc ức chế Calci.
- Ginkgo biloba có thể làm tăng nguy cơ chảy máu khi dùng chung với các thuốc chống đông máu như Warfarin, Heparin, Ticlopidin, Clopidogrel và các thuốc chống viêm như Aspirin, Ibuprofen, Naproxen.
- Các thuốc có chứa Phosphat và Calci ức chế sự hấp thu Magnesi tại ruột non phải dùng cách nhau ít nhất 3 giờ.
- Magnesi làm giảm thanh thải các Quinidin đưa đến tăng nồng độ Quinidin trong máu, có nguy cơ gây quá liều.
- Vitamin B6 có thể làm giảm tác dụng của L-Dopa nếu không dùng kèm theo chất ức chế Dopa-decarboxylase ngoại biên.
- Vitamin B6 làm giảm tác dụng của Phenytin, Phenobarbital ở một số người.

TRƯỜNG HỢP CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ:

Không dùng thuốc cho phụ nữ trong thời kỳ mang thai hoặc cho con bú.

TÁC DỤNG ĐỐI VỚI KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC:

Thuốc không gây ảnh hưởng gì cho người lái xe hay vận hành máy móc.

QUÁ LIỆU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

- Ginkgo biloba thường được dung nạp tốt với liều đề nghị, liều trên 240 mg cao khô / ngày có thể gây tiêu chảy, rối loạn tiêu hóa; liều rất cao gây co giật, dấu hiệu xuất huyết, có thể dùng thuốc chống co giật, điều trị triệu chứng và điều trị nâng đỡ.
- Triệu chứng quá liều Magnesi bao gồm: buồn nôn, nôn mửa, đỏ bừng da, khát nước, yếu cơ, tụt huyết áp, loạn nhịp. Sự ức chế thần kinh cơ có thể hồi phục với các muối Calci, cung cấp nước đầy đủ để giúp loại Magnesi ra khỏi cơ thể. Thẩm phân có thể tăng sự đào thải Magnesi.
- Sử dụng liều cao Vitamin B6 từ 500 mg / ngày trở lên trong nhiều tháng có thể gây đau tê tứ chi, đi đứng khó khăn (bệnh lý thần kinh cảm giác). Các triệu chứng trên sẽ khởi khi ngừng thuốc.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:

Đôi khi xảy ra rối loạn tiêu hóa nhẹ, hiếm khi gây dị ứng ở da.

Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gấp phải khi sử dụng thuốc.

BẢO QUẢN: Nhiệt độ không quá 30°C, tránh ẩm.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

ĐÉ XA TẨM TAY TRÈM.

ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG.

NẾU CẦN THÊM THÔNG TIN XIN HỎI Ý KIẾN CỦA BÁC SĨ.

WHO-GMP

TOA TOPBRAIN 19-D

Nhà sản xuất:

CÔNG TY TNHH BRV HEALTHCARE

Địa chỉ: Khu A, số 18, Đường số 09, Ấp 2A,
Xã Tân Thạnh Tây, Huyện Củ Chi, TP. HCM.

Nhà phân phối:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC VÀ TRANG THIẾT

BỊ Y TẾ SƠN HÀ

Địa chỉ: 471/9/6 Phạm Văn Bạch, P.15, Q. Tân Bình,
TP.HCM.