

Dobelaf®

THÀNH PHẦN: Mỗi viên nang mềm chứa:

- Beta caroten 15 mg
- DL-alpha-Tocopherol 400 U

- Acid ascorbic 500 mg
- Men khô chứa Selenium tương đương Selenium ... 50 µg
- Tá dược: Lecithin, Simethicon, Sáp ong trắng, Dầu nành, Trisodium citrat, Gelatin, Glycerin, Sorbitol lỏng, Nipagin, Nipasol, Mùi vanillin, Titan dioxyd, Màu patente blue, Màu sunset yellow, Màu ponceau.

DẠNG BÀO CHẾ: Viên nang mềm.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Hộp 2 vỉ x 5 hoặc 12 vỉ x 5 viên.

CHỈ ĐỊNH:

Sử dụng làm thuốc chống oxy hóa, được chỉ định trong các trường hợp:

- Hỗ trợ giải độc và tăng sức đề kháng của cơ thể khi làm việc ở môi trường có nhiều tác nhân oxy hóa như: khói bụi, ô nhiễm, bức xạ, nhiễm độc hóa chất và khi bị stress.
- Hỗ trợ cơ thể phòng ngừa các bệnh liên quan đến gốc tự do như bệnh tim mạch, thần kinh, viêm khớp và ung thư.
- Hỗ trợ phòng ngừa và điều trị các biểu hiện của lão hóa da như: Nhiều nếp nhăn, da khô, rối loạn sắc tố.

LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG: Dùng uống.

Người lớn: Dùng 1 viên/ngày, sau bữa ăn.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Quá mẫn cảm với các thành phần của thuốc.
- Người thiếu hụt G₆PD, tiền sử sỏi thận, rối loạn chuyển hóa oxalat, bệnh thalassemia, người thừa vitamin A.

THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG:

Liều cho phép hàng ngày của Selenium ở người lớn là 75 – 150 µg nếu vượt quá 200 µg sẽ gây ra: Huyết áp thấp, phù phế quản, ngưng tim, giảm phản xạ và ức chế thần

kinh trung ương. Cho nên không dùng quá 200 µg/ngày.

- Phụ nữ có thai dùng vitamin A vượt quá liều cho phép hàng ngày (8.000 IU) sẽ có khả năng sinh con dị tật bẩm sinh.

- Cần thận khi dùng cho phụ nữ có thai hoặc nghi ngờ đang có thai.

PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ:

- Phụ nữ có thai dùng vitamin A vượt quá liều cho phép hàng ngày (8.000 IU) sẽ có khả năng sinh con dị tật bẩm sinh.

- Cần thận khi dùng cho phụ nữ có thai hoặc nghi ngờ đang có thai.

ẢNH HƯỞNG LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC

Thuốc không ảnh hưởng khi lái xe và vận hành máy móc.

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

- Vitamin E đối kháng với tác dụng của vitamin K, cholestyramin làm giảm hấp thu vitamin A, E. Dùng đồng thời vitamin với aspirin làm tăng bài tiết vitamin C và giảm bài tiết aspirin. Sự acid hóa nước tiểu sau khi dùng vitamin C có thể làm thay đổi bài tiết các thuốc khác. Tránh uống vitamin C trong vòng 1 giờ trước hoặc sau uống vitamin B₁₂.

- Tuy nhiên, ở phụ nữ có thai và cho con bú không dùng quá 8.000 IU vitamin A trong ngày.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:

- Nhẹ và thoáng qua: Buồn nôn, nôn, tiêu chảy, rối loạn tiêu hóa.

- Tăng oxalat niệu, co cứng cơ bụng, ợ nóng, đỏ bừng, nhức đầu, mất ngủ hoặc buồn ngủ.

Thông báo cho Bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

- Quá liều vitamin C bao gồm: Sỏi thận, buồn nôn, viêm dạ dày, tiêu chảy.

- Quá liều vitamin A cấp với các dấu hiệu: Buồn ngủ, chóng

mặt hoa mắt, buồn nôn, nôn, dễ bị kích thích, nhức đầu, mê sảng, co giật, tiêu chảy. Ngộ độc mạn tính: Mệt mỏi, chán ăn, sụt cân, nôn, rối loạn tiêu hóa, sốt, gan lách to, rụng tóc, phù nề, calci huyết cao, đau ở xương và khớp.

Xử trí:

+ Giải độc vitamin C: Gây lợi tiểu bằng truyền dịch có thể có tác dụng sau khi uống liều lớn.

+ Giải độc vitamin A: Ngừng dùng thuốc, điều trị triệu chứng và điều trị hỗ trợ.

ĐƯỢC LỢI HỌC:

- Vitamin E chống lại những hủy hoại do gốc tự do như là các gốc peroxyd, các sản phẩm oxy hóa và làm giảm đi sự phá hủy các acid béo như các acid béo không bão hòa nhiều nối đôi do sự oxy hóa. Bằng cách này vitamin E giúp duy trì độ bền và sự nguyên vẹn của màng tế bào cũng như chức năng và cấu trúc của tế bào.

- Ở cơ thể người và động vật, beta caroten sẽ chuyển hóa thành vitamin A và nếu có dư thừa thì sẽ được giữ lại ở hoàng thể, tuyến thượng thận, tinh hoàn. Beta caroten có tác dụng như vitamin A, là vitamin cần thiết cho sự phát triển của cơ thể, tham gia vào sự tạo ra các mô, da, niêm mạc làm tăng sức đề kháng của cơ thể chống nhiễm khuẩn, beta caroten còn giúp bảo vệ chống ung thư biểu mô.

- Acid ascorbic tham gia vào phản ứng oxy hóa - khử tế bào, vào việc tạo hemoglobin, huyết hồng cầu, là chất cần thiết để tạo collagen tế bào.

- Selenium là một nguyên tố vi lượng cần thiết của cơ thể, selenium là một trong những chất chống oxy hóa, nó ngăn chặn các bệnh có căn nguyên do gốc tự do. Selenium hoạt động hiệp đồng với vitamin E trong việc trung hòa các gốc tự do của oxy và các gốc tự do thứ cấp, các gốc này gây sự hủy hoại và sự peroxy hóa khi có mặt của selenium.

ĐƯỢC ĐỘNG HỌC:

- Vitamin E hấp thu qua đường tiêu hóa, mật và tuyến tụy. Thuốc vào máu qua vi thể dưỡng chấp trong bạch huyết, rồi được phân bố rộng rãi vào tất cả các mô và tích lại ở mô

mỡ.

Một ít vitamin E chuyển hóa ở gan thành các glucuronid của acid tocopheronic và gamma - lacton của acid này, rồi thải qua nước tiểu, còn hầu hết liều dùng thải trừ chậm vào mật. Vitamin E vào sữa, nhưng rất ít qua nhau thai.

- Beta caroten không gây ra độc tính cấp như vitamin A và có khả năng khử gốc tự do tốt hơn.

- Men selenium có khả năng sinh học cao hơn so với selenium vô cơ rất nhiều.

Dobelaf có thành phần và hàm lượng các chất chống oxy hóa tối ưu trong việc phòng và điều trị bệnh vì chỉ có hàm lượng Beta caroten ≥ 15 mg, vitamin E ≥ 400 mg, vitamin C ≥ 500 mg, selenium ≥ 50 µg mới tạo được tác dụng khử gốc tự do trong cơ thể.

BẢO QUẢN: Ở nhiệt độ dưới 30 °C, tránh ánh sáng trực tiếp.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

THUỐC NÀY CHỈ DÙNG THEO ĐƠN CỦA BÁC SĨ ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG. NẾU CẦN THÊM THÔNG TIN XIN HỎI Ý KIẾN BÁC SĨ. ĐỂ XA TÂM TAY TRẺ EM.



NHÀ SẢN XUẤT VÀ PHÂN PHỐI:

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO

66, Quốc lộ 30, P. Mỹ Phú, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp

Điện thoại: 067. 3851950