

CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG VỚI ĐẶC TÍNH NHẠY QUANG

- Hoa Cúc
- Nấm Hương
- Đương Quy
- St. John's Wort

TÁC DỤNG PHỤ

Kích thích da nhạy cảm với ánh sáng.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân đang xạ trị

CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG VỚI ĐẶC TÍNH ĐIỀU HÒA MIỄN DỊCH

- Hoàng Kỳ
- Hoa Cúc Tím
- Nấm Khiêu Vũ & Nấm Linh Chi
- Cây Tầm Gởi (Châu Âu)

TÁC DỤNG PHỤ

Có thể tăng cường hoặc giảm hệ thống miễn dịch.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân đang dùng thuốc ức chế miễn dịch
- Bệnh nhân ung thư hạch

CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG VỚI ĐẶC TÍNH NỘI TIẾT TỐ

- Mao Lương
- Bạch Quả
- Cây Trinh Nữ
- Chẽ Ba Đỏ
- Đương Quy
- Sản Phẩm Làm Từ Đậu Nành
- Dầu Hạt Lạnh

TÁC DỤNG PHỤ

Tác dụng của estrogen có thể kích thích phát triển khối u mà phụ thuộc vào estrogen.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân ung thư vú (đặc biệt là những bệnh nhân dương tính hormone)
- Bệnh nhân ung thư nội mạc tử cung

Bản quyền 2017 Tổ Chức Chất Lượng Ung Thư, Đã đăng ký bản quyền. MOQC không đại diện hoặc bảo đảm và phủ nhận tính thích hợp và khả năng áp dụng của Nội Dung MOQC đối với bất kỳ phương pháp điều trị hoặc chăm sóc bệnh nhân cụ thể nào. Bất kỳ bác sĩ lâm sàng nào đang tìm cách điều trị bệnh nhân bằng Nội Dung MOQC phải xem xét phán đoán y học độc lập dựa trên tình trạng lâm sàng của từng cá nhân trong phương pháp điều trị và chăm sóc của từng bệnh nhân cụ thể.

Weiger WA, et al. Ann Intern Med. 2002;137(11):889-903.
Ngo Z. CAM therapy. CancerSupportveCare.com 2004;
Arslan D, et al. J Palliat Med. 2013;16(11):1466-1476.
Frenkel M, et al. Integr Cancer Ther. 2013;12(5):369-384.
Ngo Z. CAM therapy. CancerSupportveCare.com 2004.
Weiger WA, et al. Ann Intern Med. 2002;137(11):889-903.

THẢO DƯỢC THỰC PHẨM BỔ SUNG và ĐIỀU TRỊ UNG THƯ





CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG VỚI ĐẶC TÍNH CHỐNG OXY HÓA

- Tỏi
- Bạch Quả
- Nhân Sâm
- Hạt Nho Chiết Xuất
- Trà Xanh
- Vitamin E & C Liều Cao
- Thuốc Melatonin
- Chẽ Ba Đỏ & Thuốc Coenzyme Q10
- Thuốc Selenium

TÁC DỤNG PHỤ

Có thể gây ảnh hưởng tới tác dụng tiêu diệt tế bào ung thư của loại hóa học trị liệu hay xạ trị nhất định.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân đang xạ trị
- Bệnh nhân đang hóa trị liệu

CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG VỚI ĐẶC TÍNH CHUYỂN ĐỔI ENZYME

- Mao Lương
- Curcumin (Nghệ)
- Hoa Cúc Tím
- Trà Essiac
- Tỏi
- Nhân Sâm
- Mao Lương Hoa Vàng
- Hạt Nho Chiết Xuất
- Lá Trầu Không
- Cam Thảo
- Cây Kế Sữ
- Cây Tầm Gửi (Châu Âu)
- Cây Tầm Ma
- Nấm Linh Chi
- Đậu Nành Chiết Xuất
- St. John's Wort
- Nữ Lang

TÁC DỤNG PHỤ

Có thể ảnh hưởng đến quá trình thuốc hóa trị được phân hủy trong cơ thể và làm tăng hoặc giảm hiệu quả hoạt động của thuốc.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân đang dùng một số loại thuốc hóa trị uống

CÁC THỰC PHẨM BỔ SUNG THẢO DƯỢC THÔNG THƯỜNG CÓ ĐẶC TÍNH CHỐNG ĐÔNG MÁU

- Curcumin (Nghệ)
- Đương Quy
- Hoa Anh Thảo
- Cỏ Thơm
- Dầu Cá
- Tỏi
- Bạch Quả
- Nhân Sâm
- Hạt Nho Chiết Xuất
- Vitamin E & C Liều Cao
- Nấm Khiêu Vũ & Nấm Linh Chi
- Thuốc Selenium

TÁC DỤNG PHỤ

Có thể ức chế khả năng kết tụ của tiểu cầu (đông máu) và làm tăng nguy cơ chảy máu.

NGƯỜI TRÁNH DÙNG

- Bệnh nhân đang phẫu thuật
- Bệnh nhân có lượng tiểu cầu thấp
- Bệnh nhân dùng thuốc chống đông máu