

TÀI LIỆU THÔNG TIN CHO CÁN BỘ Y TẾ

CEVITA 100 & 500

SĐK: VD-16829-12 SĐK: VD-16490-12

THUỐC TIÊM

CÔNG THỨC:

Cevita 100 cho 1 ống 2ml: Acid ascorbic100 mg

Cevita 500 cho 1 ống 5ml: Acid ascorbic500 mg

CHỈ ĐỊNH: Điều trị bệnh Scorbut và các chứng xuất huyết do thiếu vitamin C.

Dùng đường tiêm khi bệnh nhân không thể uống được.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH: Chống chỉ định dùng vitamin C liều cao cho người bị thiếu hụt glucose - 6 - phosphat dehydrogenase (G6PD) (nguy cơ thiếu máu huyết tán), người có tiền sử sỏi thận, tăng oxalat niệu và loạn chuyển hóa oxalat (tăng nguy cơ sỏi thận), bị bệnh thalassemia (tăng nguy cơ hấp thu sắt).

TƯƠNG TÁC VỚI CÁC THUỐC KHÁC: Dùng đồng thời vitamin C với aspirin làm tăng bài tiết vitamin C và giảm bài tiết aspirin trong nước tiểu.

-Dùng đồng thời vitamin C và fluphenazin dẫn đến giảm nồng độ fluphenazin huyết tương. Sự acid - hóa nước tiểu sau khi dùng vitamin C có thể làm thay đổi sự bài tiết của các thuốc khác.

-Vi vitamin C là một chất khử mạnh, nên ảnh hưởng đến nhiều xét nghiệm dựa trên phản ứng oxy hóa - khử. Sự có mặt vitamin C trong nước tiểu làm tăng giả tạo lượng glucose

nếu định lượng bằng thuốc thử đồng (II) sulfat và giảm giả tạo lượng glucose nếu định lượng bằng phương pháp glucose oxydase Với các xét nghiệm khác, cần phải tham khảo tài liệu chuyên biệt về ảnh hưởng của vitamin C.

THẬN TRỌNG: Dùng vitamin C liều cao kéo dài có thể dẫn đến hiện tượng nhờn thuốc, do đó khi giảm liều sẽ dẫn đến thiếu hụt vitamin C.

Tiêm tĩnh mạch (sử dụng không hợp lý và không an toàn) có thể dẫn đến xù nhất thời hoặc chóng mặt, và có thể gây ngừng tim.

Người bệnh thiếu hụt glucose - 6 - phosphat dehydrogenase dùng liều cao vitamin C tiêm tĩnh mạch hoặc uống có thể bị chứng tan máu. Huyết khối tĩnh mạch sâu cũng đã xảy ra sau khi dùng liều cao vitamin C.

PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ: Thời kỳ mang thai: Vitamin C đi qua nhau thai. Chưa có các nghiên cứu cả trên súc vật và trên người mang thai, và nếu dùng vitamin C theo nhu cầu bình thường hàng ngày thì chưa thấy xảy ra vấn đề gì trên người. Tuy nhiên, uống những lượng lớn vitamin C



trong khi mang thai có thể làm tăng nhu cầu về vitamin C và dẫn đến bệnh scorbut ở trẻ sơ sinh.

Thời kỳ cho con bú: Vitamin C phân bố trong sữa mẹ. Người cho con bú dùng vitamin C theo nhu cầu bình thường, chưa thấy có vấn đề gì xảy ra đối với trẻ sơ sinh.

LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC: Không ảnh hưởng.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN: Vitamin C liều cao tiêm tĩnh mạch đã gây tử vong, do đó dùng thuốc tiêm tĩnh mạch là cách dùng không hợp lý và không an toàn.

Thường gặp, ADR > 1/100: Thận: Tăng oxalat niệu.

Ít gặp, 1/1000 < ADR < 1/100: Máu: Thiếu máu tan máu.

Tim mạch: Bùng đỏ, suy tim.

Thần kinh trung ương: Xù, chóng mặt, nhức đầu, mệt mỏi.

Dạ dày - ruột: Buồn nôn, nôn, ợ nóng, tiêu chảy.

Thần kinh - cơ và xương: Đau cạnh sườn.

Thông báo cho bác sĩ biết tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ: Biểu hiện: Những triệu chứng quá liều gồm sỏi thận, buồn nôn, viêm dạ dày và ỉa chảy.

Xử trí: Gây lợi tiểu bằng truyền dịch có thể có tác dụng sau khi dùng liều lớn

CÁCH DÙNG: Dùng theo sự chỉ dẫn của thầy thuốc.

Thông thường: Bệnh thiếu vitamin C:

* Người lớn: Tiêm tĩnh mạch hoặc tiêm bắp mỗi lần

1 - 2 ống, ngày 2 lần. Tiêm ít nhất trong 2 tuần.

* Trẻ em: Tiêm tĩnh mạch hoặc tiêm bắp mỗi lần

1 ống, ngày 1 - 3 lần. Tiêm ít nhất trong 2 tuần.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

Cevita 100: Hộp 10 vỉ x 10 ống 2 ml.

Cevita 500: Hộp 10 vỉ x 10 ống 5 ml.

BẢO QUẢN:

Để ở nơi khô ráo, nhiệt độ dưới 30°C, tránh ánh sáng.

HẠN DÙNG:

24 tháng kể từ ngày sản xuất.



Cơ sở sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM 3/2

Trụ sở chính: Số 10 Công Trường Quốc Tế, Q.3, TP.HCM

Nhà máy sản xuất: 930C2 Đường Cát Lái, Cụm 2, P.Thạnh Mỹ Lợi, Quận 2, TP.HCM

Phòng kinh doanh: Số 601, Lầu 3, CMT8, P.15, Q.10, TP.HCM

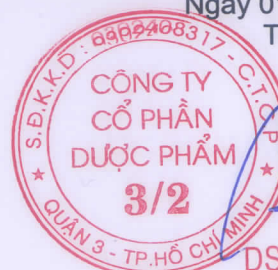
Điện thoại: (848) 3977 0965 - 3977 0966 - 3977 0967 * Fax: (848) 3977 0968

Website: www.ft-pharma.com * **Email:** duocpham32@ft-pharma.com

3/12/2013

Trang 2

Ngày 01 tháng 11 năm 2013
Tổng Giám Đốc



DS. Lê Thanh Pử