

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВНОТО ОСИГУРЯВАНЕ

Приложение към
Разрешение за употреба №

619/09.04.02

Меню

Информация за пациента

Моля, прочетете внимателно тази листовка, тъй като в нея се съдържа важна за Вас информация. Ако искате да научите повече за този продукт или част от информацията в листовката не Ви е ясна, моля консултирайте се с Вашия лекар.

НАИМЕНОВАНИЕ:

UPSAVIT Vitamin C
УПСАВИТ Витамин С
1000 mg

СЪСТАВ

Ascorbic acid (аскорбинова киселина) (Витамин С) 1.000 g
Помощни вещества: натриев хидроген карбонат, безводна лимонена киселина, захароза, захарин натрий, макрогол 6000, натриев бензоат, натурален аромат на портокал - оранжево жълто –(E110)

ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

ефервесцентни таблетки

ФАРМАКО-ТЕРАПЕВТИЧЕН КЛАС

Витамин С
(А: Храносмилателна система и метаболизъм)

ПРОИЗВОДИТЕЛ

Laboratoires UPSA – a Bristol-Myers Squibb Company

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Bristol-Myers Squibb Company, USA

ЗА КАКВО СЕ ПРИЛАГА УПСАВИТ ВИТАМИН С

УПСАВИТ Витамин С се прилага при лечение на хипо- и авитаминоза С (скорбут) и в комплексното лечение на състояния с повишени нужди или с недостиг на Витамин С.

СЛУЧАИ, В КОИТО ТОВА ЛЕКАРСТВО НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Свръхчувствителност към някоя от съставките
В случаи на оксалатни камъни в бъбреците и глюкозо-изомалтазна недостатъчност.
В случай на колебание се консултирайте с Вашия лекар .

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

- Вследствие на леко стимулиращия ефект на Витамин С, за предпочитане е лекарството да не се приема в края на деня.
- Този лекарствен продукт съдържа 283 g натрий на една таблетка, което трябва да се отчита при пациенти, подложени на строг хипонатриев режим.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДРУГИ ЛЕКАРСТВА И ДРУГИ ФОРМИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

При болни от диабет Витамин С може да взаимодейства с реактивите, които се използват за изследване на кръвта и урината.

При болни от диабет Витамин С може да взаимодействува с реактивите, които се използват за изследване на кръвта и урината.
Винаги информирайте лекаря за другите лекарствени продукти, които приемате, дори и тези без рецепта.

Големи дози аскорбинова киселина намаляват абсорбцията на индиректните коагуланти.
Аскорбиновата киселина намалява съдържанието на Вит.В12.
Чрез големи дози аскорбинова киселина и поради подкиселяване на урината, се увеличава екскрецията на оксалати в урината.
Ацетилсалициловата киселина намалява кръвните нива и бионаличността на аскорбиновата киселина.

БРЕМЕННОСТ И КЪРМЕНЕ

Използването на Витамин С трябва да се предписва по време на бременността само при необходимост.

Да се избягва употребата на Витамин С по време на кърмене.

ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СПОСОБНОСТТА ЗА ШОФИРАНЕ И РАБОТА С МАШИНИ

Не е приложимо.

ПОМОЩНИ ВЕЩЕСТВА, НАЛИЧИЕТО НА КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИМА ПРЕДВИД ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИ ПАЦИЕНТИ

Съдържание на натрий: 283 mg на една таблетка

КАК ТРЯБВА ДА СЕ ПРИЕМА ТОВА ЛЕКАРСТВО

Това лекарство е предназначено за възрастни.

Дозировка: 1 таблетка дневно.

Таблетката се разтваря в половин чаша с вода.

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЛЕЧЕНИЕТО

Поради високата концентрация лечението може да продължи до 10 дни.

НЕЖЕЛАНИ ЛЕКАРСТВЕНИ РЕАКЦИИ

Това лекарство при някои хора може да доведе до нежелателни реакции, като болки в стомаха, диарии, трудности при уриниране или оцветяване на урината в оранжево. При появяване на някои от тези симптоми е необходимо да уведомите Вашия лекар.

В случаи на диета с намалено съдържание или липса на натрий необходимо е да се отчита, че всяка таблетка УПСАВИТ Витамин С съдържа около 283 mg натрий. Това трябва да се има предвид при изчисляване на дневния прием на сол.

ОПАКОВКА

Кутия с 1 туба с 10 ефервесцентни таблетки.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява под 25°C.

Да не се използва след изтичане срока на годност, отбелязан върху опаковката.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.