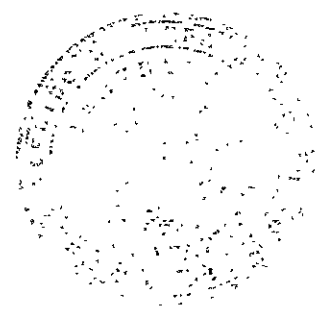


“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ПРОДУКТА**



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

VITAMIN C - 100

ВИТАМИН С - 100

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕСТВОТО	
Приложение към разрешение за употреба № 11-4591/27-12-01	
613 /16.10.01	Илиев

2. КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Всяка таблетка съдържа:

Ascorbic Acid 100,0 mg

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Таблетки за смучене

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1. Показания

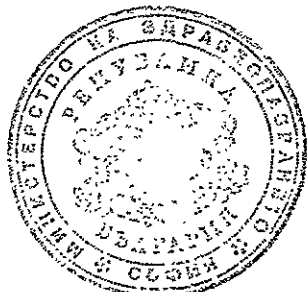
За профилактика и лечение на състояния свързани с недостиг на витамин С като стоматити, гингивити и пародонтоза.

4.2. Дозировка и начин на приложение

4.2.1. Дозировка

Ако лекарят не е предписал друго:

- Профилактичната доза е 1 таблетка дневно;



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

- Лечение при възрастни и деца над 12 години - от 2 до 5 таблетки дневно, разпределени на 2 до 5 приема;
- При тежки случаи дозата може да се увеличи до 10 таблетки дневно, разпределени на 3 до 4 приема;
- Максимално допустимата дневна доза е 1,0 грам.

4.2.2. Начин на приложение:

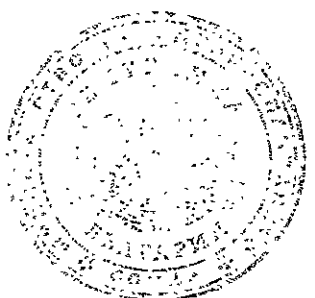
Таблетката се смуче бавно, без да се дъвче, след храна.

4.3. Противопоказания

Свръхчувствителност към аскорбинова киселина, повищена съсираемост на кръвта и хипероксалурия (склонност към образуване на оксалатни камъни в бъбреците).

4.4. Специални противопоказания и специални предупреждения за употреба

- Лекарственият продукт не се препоръчва във високи дози при болни с повищена съсираемост на кръвта, тромбофлебити и склонност към тромбоза.
- Всяка таблетка съдържа 1340mg глюкоза, което трябва да се има предвид при употреба от диабетици.



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

4.5. Лекарствени и други взаимодействия

Взет в по-големи дози (над 2 грама дневно) може да интерферира с някои клинични тестове: *глюкоза, креатинин.*

4.6. Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Няма.

4.7. Бременност и кърмене

Няма противопоказания

4.8. Нежелани лекарствени реакции

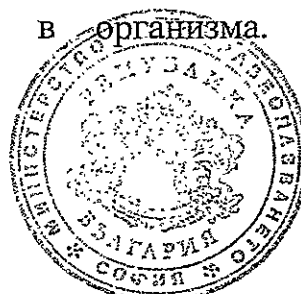
Възможност за леко преходно изтръпване на езика;

Продължителното приемане води до склонност към тромбози, подтискане на секрецията на инсулин, усиливане на реактивните процеси, включително възпалителните, увреждане на бъбреците и повишаване на артериалното кръвно налягане.

Хемолиза при пациента с дефицит на глюкозо-6-фосфат дехидрогеназа.

4.9. Предозиране

Случаите на предозиране са невъзможни, тъй като за разлика от другите витамини, витамин С не се натрупва в организма.



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ И ТОКСИКОЛОГИЧНИ ДАННИ В АСПЕКТА НА ТЕРАПЕВТИЧНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ.

5.1.Фармакодинамични свойства

ATC код - A11GA01

Витамин С е разтворим във вода витамин, който има отношение към всяка жива клетка.

Поради това витамин С се разглежда като фармакотерапевтично средство в широк смисъл, с влияние върху жизнено важните клетъчно-тъканни обменни процеси.

Общото действие на аскорбиновата киселина е повишаване на жизнения тонус на организма (тонизира симпатиковата нервна система, както и клетъчните и хуморалните процеси), поради което се приема като универсален активатор на клетъчния метаболизъм.

Участва във въглехидратната обмяна, в кръвосъсирването, в синтеза и обмяната на стероидните хормони и адреналина (с което се обясняват и десенсибилизиращите му свойства).

Участва в синтеза на колагена (колоидите) - основна съставна част на костите, мускулите, зъбите, кръвоносните съдове.

Участва в регенерацията на тъканите, има отношение към пигментната обмяна, подобрява апетита и стимулира растежа, оказва положително влияние върху мастната обмяна, при атеросклероза, активира кръвообразуването чрез участие в узряването на еритроцитите и асимилацията на желязото.



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

5.2. Фармакокинетични свойства

Човешкият организъм не може да синтезира *витамин С*. Той се внася ензогенно. Не се наблюдава натрупване в организма-излишното количество се излъчва чрез урината.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Аскорбиновата киселина се отнася към веществата за които няма експериментални и клинични данни за канцерогенни ефекти.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ СВОЙСТВА

6.1. Списък на помощните вещества

6.1.1. Glucosa cryst.	- 1340 mg
6.1.2. Talc	- 37,5 mg
6.1.3. Stearic Acid	- 20,0 mg
6.1.4. Lemon flavour	- 2,5 mg

6.2. Физико-химични несъвместимости

Между лекарствено вещество и помощните вещества не протичат физико-химични взаимодействия водещи до несъвместимости.

6.3. Срок на годност

2 (две) години от датата на производство.



“ФАРМА” - АД

VITAMIN C - 100 таблетки за смучене

6.4. Условия на съхранение

Да се съхранява при температура под 25⁰С. Да се пази от светлина и влага.

6.5. Дани за опаковката

20 таблетки се опаковат в защитена от фалшифициране опаковка от полипропилен.

Избраната опаковка осигурява и изолиране на лекарствения продукт от неблагоприятното влияние на околната среда.

Посоченият материал е разрешен за употреба в хранителната и фармацевтичната промишленост и е произведен според правилника на Австрийския и EU стандарт посочено в здравен сертификат на фирма “Joma” - Австрия.

6.6. Препоръки за употреба

Без лекарско предписание.

7. ИМЕ И АДРЕС НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА РАЗРЕШИТЕЛНОТО ЗА УПОТРЕБА.

“ФАРМА” - АД, ул. “Неофит Рилски” №13, 2600, Дупница
тел./факс 0701 24179

9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ ЗА УПОТРЕБА.

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

12.11.2001 год.

