

使用前にこの説明文書を必ずお読み下さい。
また、必要な時に読めるよう大切に保管して下さい。

ビタミンC主薬製剤

第3類医薬品

しみ、そばかすに

L-システイン配合

システィナCⅡ[®]

システィナCⅡの特徴

システィナCⅡはビタミンCをはじめ、L-システインなどを配合したビタミン剤で、しみやそばかすによく効きます。

- ビタミンCとL-システインが協力して、しみ、そばかすの原因となるメラニンの生成をおさえます。
- ビタミンCが黒色メラニンの淡色化を促進します。
- ビタミンB₆が皮膚の新陳代謝を促進し、パントテン酸カルシウムがビタミンCのはたらきを助けて効果を高めます。

⚠ 使用上の注意



相談すること

1. 服用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性がありますので、直ちに服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。

関係部位	症 状
皮 膚	発疹
消 化 器	吐き気・嘔吐、腹痛

2. 服用後、次の症状があらわれることがありますので、このような症状の持続又は増強が見られた場合には、服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。 下痢
3. 1カ月位服用しても症状がよくならない場合は服用を中止し、この文書を持って医師、歯科医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。

効能・効果

1. 次の諸症状の緩和：しみ、そばかす、日焼け・かぶれによる色素沈着
2. 次の場合の出血予防：歯ぐきからの出血、鼻血
3. 次の場合のビタミンCの補給：肉体疲労時、妊娠・授乳期、病中病後の体力低下時、老年期

〔ただし、上記1及び2の症状について、1カ月ほど使用しても改善がみられない場合は、医師、薬剤師又は歯科医師に相談して下さい〕

用法・用量

次の量を水又はお湯で服用して下さい。

年 齢	1回量	1日服用回数
成人（15歳以上）	2錠	3回（食前又は食後）
7歳以上15歳未満	1錠	
7 歳 未 満	服用しないで下さい。	

〈用法・用量に関連する注意〉

- (1) 用法・用量を厳守して下さい。
- (2) 7歳以上の小児に服用させる場合には、保護者の指導監督のもとに服用させて下さい。

成分・分量

本剤は白色のフィルムコーティング錠で、6錠中に次の成分を含有しています。

成分	分量
L-システイン	240mg
アスコルビン酸(ビタミンC)	300mg
ピリドキシン塩酸塩(ビタミンB ₆)	6mg
パントテン酸カルシウム	24mg

添加物：トウモロコシデンプン、乳酸Ca、セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースNa、無水ケイ酸、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、酸化チタン、マクロゴール、カルナウバロウ

〈成分・分量に関連する注意〉

本剤の服用により、尿及び便の検査値に影響を与えることがあります。医師の検査を受ける場合は、ビタミンCを含有する製剤を服用していることを医師に知らせて下さい。

保管及び取扱い上の注意

- (1) 直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に密栓して保管して下さい。
- (2) 小児の手の届かない所に保管して下さい。
- (3) 他の容器に入れ替えないで下さい。(誤用の原因になったり品質が変わります)
- (4) 容器のキャップのしめ方が不十分な場合は、湿気などの影響により本剤が変質するおそれがありますので、服用後はそのつど必ずキャップをしっかりとしめて下さい。
- (5) ぬれた手で取り扱わないで下さい。水分が錠剤につくと、表面が一部溶けて、変色又は色むらを生じることがあります。また、ぬれた錠剤をビンに戻すと他の錠剤にも影響を与えますので、戻さないで下さい。
- (6) ビンの中の詰め物は輸送中の錠剤破損防止用ですので、開封後は捨てて下さい。
- (7) ビンの中に脱臭剤を入れてありますので、薬を使い終わるまでは捨てないで下さい。また、間違っして服用しないよう注意して下さい。
- (8) 表示の使用期限を過ぎた製品は使用しないで下さい。また、ビンを開封した後は6カ月以内に使用して下さい。
- (9) 箱の「開封年月日」記入欄に、ビンを開封した日付を記入して下さい。

本品についてのお問い合わせは、お買い求めのお店又は下記にお願い致します。

第一三共ヘルスケア株式会社 お客様相談室

〒103-8234 東京都中央区日本橋3-14-10

電話 0120-337-336

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<https://www.daiichisankyo-hc.co.jp/>

01 ㊞登録商標



販売元

第一三共ヘルスケア株式会社

東京都中央区日本橋3-14-10

製造販売元

至誠堂製薬株式会社

奈良県御所市茅原220-1