

糖転移ヘスペリジン500mg

《研修会用資料》

+ビタミンC250mg配合

GT Hesperidin⁺C

ヘスペリジン2倍

GTヘスペリジン
プラスC

1日3粒

みかん
約30個分の
ポリフェノール
3粒中

みかん
約10個分の
ビタミンC
3粒中

浸透力10万倍

飲みやすい小粒タイプ

- ◆ヘスペリジンは気になる生活習慣に！
- ◆ヘスペリジンは冷え・めぐり・コリに！
- ◆ヘスペリジンは抗酸化、美容と健康に！

《90粒入り》

GTヘスペリジンの製品特徴

- 3粒でみかん約30個分のポリフェノールに相当
- 3粒でみかん約10個分のビタミンCを配合
- 3粒あたり糖転移ヘスペリジン500mg
- 酵素処理により水溶性を10万倍に向上し、高い吸収力
- 飲みやすい小粒のタブレット
- ヘスペリジンは青みかんに多く含まれるポリフェノールでビタミンPと呼ばれています。

希望販売価格 4,410円(税込)

販売元 **HNC 株式会社 HNC**

〒541-0053 大阪市中央区本町1-6-18

TEL:06-4705-6388

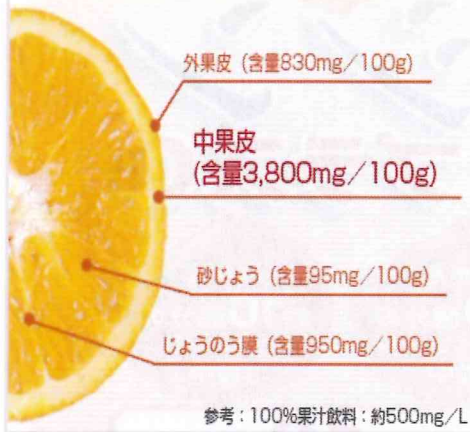
FAX:06-4705-6389

URL: <http://hnc.bz>

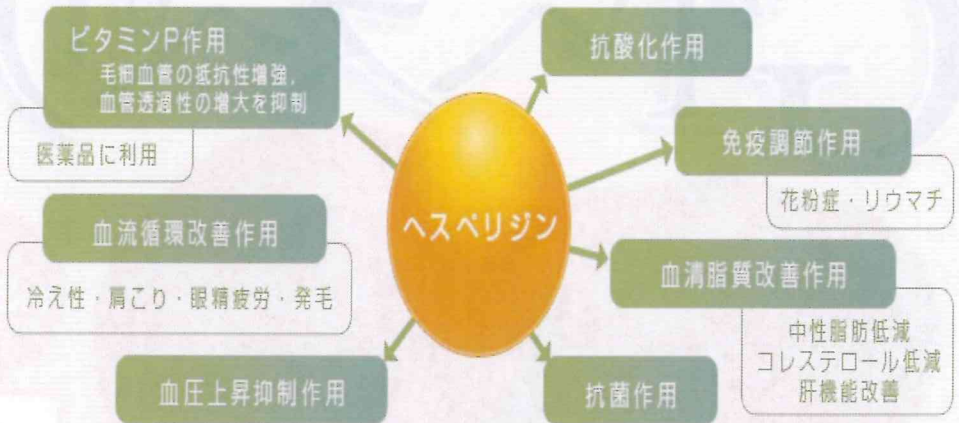
糖転移ヘスペリジンとは？

ヘスペリジンは、柑橘類に多く含まれるポリフェノールの一種です。ヘスペリジンはビタミンP様物質ともいわれ、ヨーロッパでは医薬品原料として利用され、漢方薬の陳皮に含まれる有効成分としても知られています。

温州みかんのヘスペリジン含量

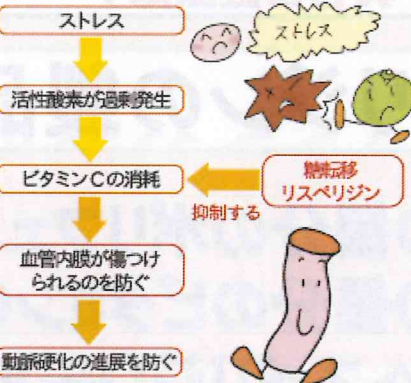


ヘスペリジンの多彩な生理活性



ヘスペリジンは温州みかん、オレンジ、レモン、ユズ、ダイダイなどに含まれます。グレープフルーツには含まれません(類似物質のナリンジンが含まれます)。漢方薬・陳皮(温州みかんの果皮)の有効成分の1つは、ヘスペリジン多くの市販風邪薬にヘスペリジンが配合されています。

ストレスとビタミンCの消耗



糖転移ヘスペリジンには、体内のビタミンCの消耗を抑制する作用が認められています。ビタミンCの消耗を防ぎ血管をさびつかせにくくする効果は、しなやかな血管を保つうえで重要な役割を果たすと期待されています。

GTヘスペリジン摂取することにより、脂質代謝の改善、特に中性脂肪181mg/dl以上のグループでは摂取による脂質代謝の改善がみられた

冷却試験前後の手の皮膚温の変化



糖転移ヘスペリジンを摂取した後30分経過すると、サーモグラフィは赤色に。末梢の血行不良が改善され、手の皮膚温が上昇しています。その後、右手を冷水に1分間つけて負荷をかけると、皮膚温の回復が短時間のうちにみられました。

販売元 **HNC 株式会社 HNC**

〒541-0053 大阪市中央区本町1-6-18
 TEL: 06-4705-6388
 FAX: 06-4705-6389
 URL: <http://hnc.bz>

この資料は、研究用資料になります。
 資料内容に記載がある効能効果などの表現については、薬事法などの各種法令に抵触する可能性がございます。お取り扱いにはご注意ください。