



抗搔痒剤

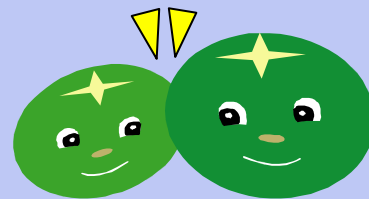
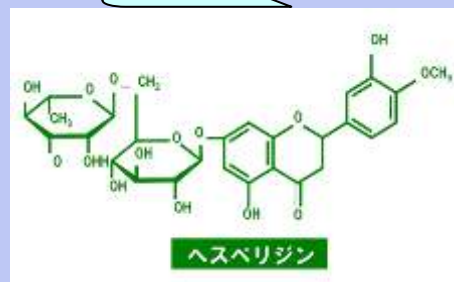
キーワード 柑橘類果実、青・温州ミカン、抗搔痒作用、ヘスペリジン

研究内容の概要： 未成熟な温州ミカンとそのフラボノイド成分であるヘスペリジンに抗搔痒作用を見出し、天然物由来の新しい抗搔痒剤の提供を可能にしました。

未熟な温州ミカンに発見!!



かゆいな～



ヘスペリジンをたっぷり含む青・温州ミカンが
つらい痒みを鎮めます。

特長／効果

- ヘスペリジンを有効成分として含有する抗搔痒剤である。
- ヘスペリジン含量の最も高い、未成熟な温州ミカンの乾燥粉末、またはアルコール抽出エキスを抗搔痒素材として用いることができる。
- 抗アレルギー作用及び抗炎症作用を併せ持つ抗搔痒剤である。

利用／用途

- アトピー性皮膚炎、接触性皮膚炎などのアレルギー性疾患や、乾燥に伴って起こる痒みを抑えることができる。
- 炎症に伴って起こる痒みを抑えることができる。
- 柑橘という食経験のある素材なので安心である。

知的財産権等情報

| | |
|------|----------------|
| 特許出願 | 特開 2005-132792 |
| 論文等 | 編 |

薬学部 創薬科学科 松田 秀秋 他1名

<http://www.phar.kindai.ac.jp/shigen/>

連絡先： 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
TEL: 06-6721-2332 FAX: 06-6722-0300

e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: <http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html>