



2013年3月 記載要領変更に伴う改訂

第3類  
医薬品

ご使用に際して、この説明文書を必ずお読みください。  
また、必要な時読めるよう大切に保管してください。



血清高コレステロール改善薬

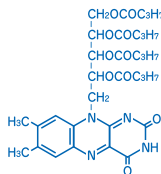
# ラングロン®

ラングロンは…

- 血液中のコレステロール値を低下させ、血清高コレステロールの改善に効果をあらわします。

血液中のコレステロールは、体の細胞やホルモンを作るのになくてはならない大切な要素ですが、血液中に多すぎると血管の壁にたまり、動脈硬化の原因になります。

- リボフラビン酪酸エステルは、コレステロールが体内で作られるのを防ぎ、また、作られたコレステロールを体外へ排出する働きがあり、血清高コレステロールの改善に効果をあらわします。
- リボフラビン酪酸エステルを植物油に溶かした、赤紫色のソフトカプセルです。



## ⚠ 使用上の注意



### 相談すること

- 次の人は服用前に医師、薬剤師又は登録販売者にご相談ください
  - (1) 医師の治療を受けている人。
  - (2) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。
- 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ご相談ください



関係部位	症状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ
消化器	吐き気、胃部不快感、胸やけ

- 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ご相談ください  
下痢
- しばらく服用しても症状がよくなる場合は服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者にご相談ください

### [効能]

血清高コレステロールの改善

## 〔用法・用量〕

下記の1回服用量を1日2回服用します。

年 齢	1回服用量	1日服用回数
成人(15才以上)	1カプセル	2回
15才未満	服用しないでください	

## 〈用法・用量に関連する注意〉

- (1)定められた用法・用量を厳守してください。
- (2)血清高コレステロールの改善には食餌療法が大切ですから、本剤を服用しても食餌療法を行なってください。

## 〔成分・分量と働き〕2カプセル中

成 分	分 量	働 き
リポフラビン 酪酸エステル	60mg	肝臓におけるコレステロール合成の抑制作用及び血中コレステロールの排泄もしくは異化作用による血中脂質代謝の改善作用があります。また、HDL(善玉)コレステロールをふやします。これらの働きにより血中高コレステロールの改善に効果をあらわします。

添加物として、中鎖脂肪酸トリグリセリド、d- $\delta$ -トコフェロール、セラチン、グリセリン、D-ソルビトール、パラベン、酸化チタン、赤色106号、黄色5号を含有します。

## 〈成分・分量に関連する注意〉

本剤はリポフラビン酪酸エステルを含有するため、本剤の服用により、尿が黄色くなることがあります。

## ◎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ください。
- (2)小児の手の届かない所に保管してください。
- (3)他の容器に入れ替えないでください。  
(誤用の原因になったり品質が変わるおそれがあります。)
- (4)使用期限をすぎた製品は、服用しないでください。
- (5)カプセル剤は、吸湿しやすいので、ぬれた手などで触れないように注意してください。



## コレステロール値の高い方は…

普段の食事に気をつけることが大切です。

1. 動物性の脂肪(肉やバターに含まれるもの)と植物性の脂肪(オリーブや大豆に含まれるもの)をバランスよく摂るようにしましょう。
2. ビタミンEが多く含まれる玄米、大豆などを摂るようにしましょう。
3. コレステロールを多く含む、卵、うなぎ、イカ、レバーなどは、控えめにしましょう。
4. 塩分や糖分は控えめにしましょう。
5. 食物センイを多く摂るようにしましょう。
6. おやすみ前に必要以上のカロリーを摂ると、余分なコレステロールが作られてしまいますので夜食は控えましょう。

副作用被害救済制度のお問い合わせ先  
(独)医薬品医療機器総合機構  
<http://www.pmda.go.jp/kenkouhigai>  
電話 0120-149-931(フリーダイヤル)

本製品についてのお問い合わせは、お買い求めの  
お店又は下記にお問い合わせ申し上げます。  
佐藤製薬株式会社 お客様相談窓口  
電話 03(5412)7393  
受付時間:9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

製造販売元  
佐藤製薬株式会社  
東京都港区元赤坂1丁目5番27号