

無断転用禁止

【メカニズム】

化粧品におけるスリミングの作用機序は、大きく3つに分かれます。

- ① 脂肪組織/脂肪細胞に作用する。
- ② 血流を促進させる。
- ③ 肌の弾力を強化する。

これらに加え、

適度な運動と食事制限

を行うことが重要です。

脂肪細胞をスリムに

脂肪代謝を促進 **フィットソニック**

ATP 産生促進、ホスホジエステラーゼ阻害
カルニチントランスポーター促進

脂肪分解を促進 **ラナクリス、スベルティン**

$\alpha 2$ 受容体阻害

脂肪取り込みを阻害 **フィットソニック、ペルリアナ**

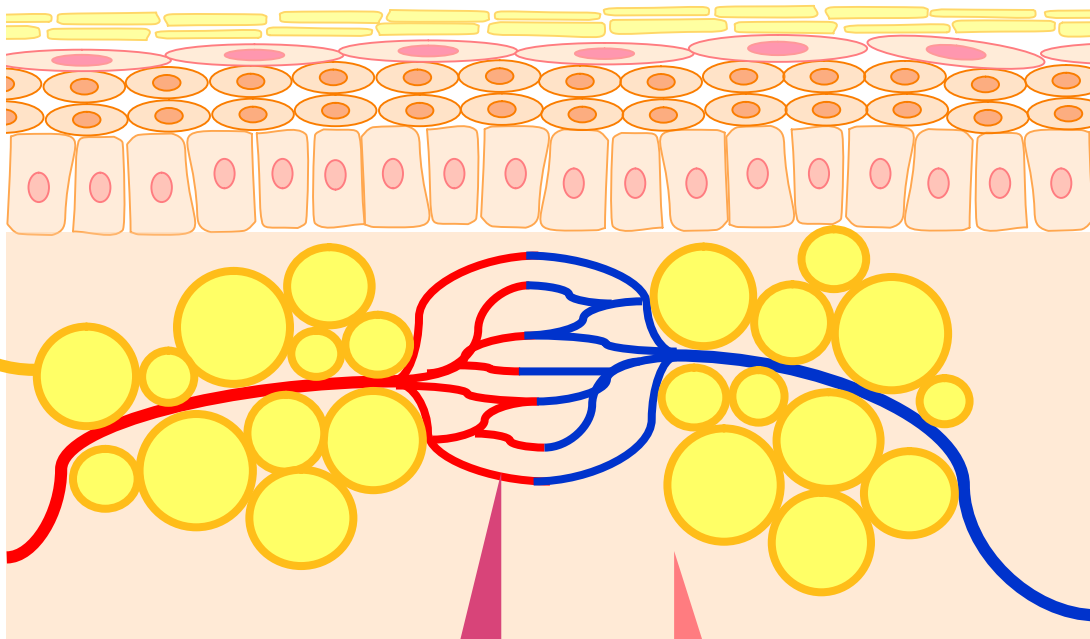
リポタンパク質リパーゼ阻害

細胞解毒作用を促進 **TEGO Xymenynic**

脂肪組織に作用

組織からの遊離: **フィットソニック**

抗セルライト作用: **TEGO Xymenynic**



血行促進

ラナクリス(血管強化)

5つのフラボノイドによるビタミンP様作用

肌弾性力の向上

TEGO Xymenynic、D-ストリア

コラーゲン、ヒアルロン酸の分解阻害