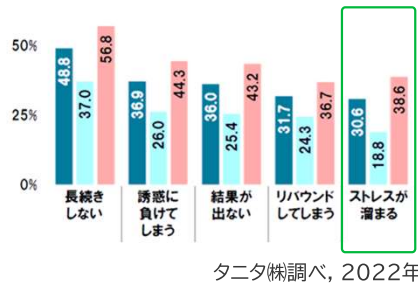


ダイエット時の悩み—— 満腹まで食べられない

がありますよね



ダイエットに食事制限は付き物です
カロリー制限は有酸素運動に次いで、
ダイエット経験者の2.5~4割の方が経験しているという調査もあります
左グラフのように、ダイエットによって「ストレスが溜まりやすい」や、「誘惑に負けてしまうと感じる方」も多いです

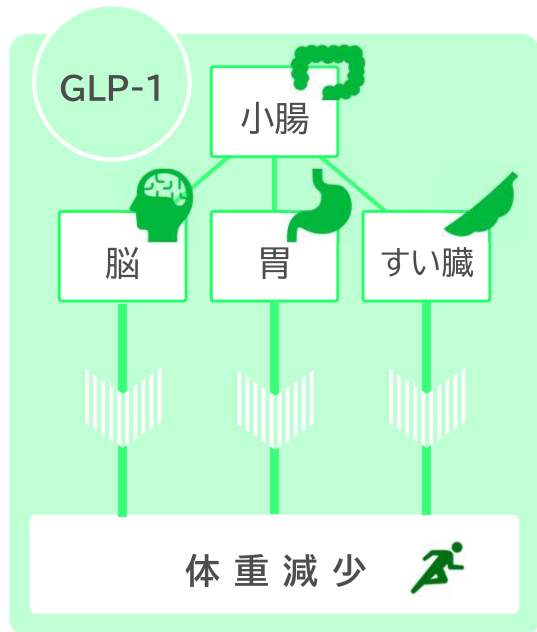
そんな方に

GLP-1

GLP1は小腸から分泌されるホルモンの一種で、「痩せる」ホルモンとも呼ばれています。
クリニックなどでは、**ストレスフリーなダイエット法**としても使われています！

ストレスフリーな
ダイエットへ

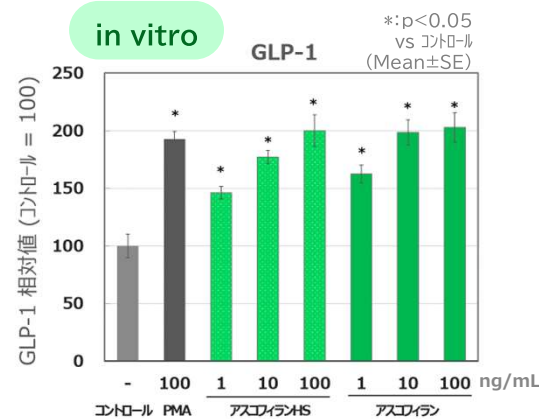
GLP-1 の作用機序



GLP-1は小腸から分泌されます。脳に作用して食欲を抑えたり、胃に作用して食物の胃からの排泄を遅らせたり、膵臓に作用してインスリンの量を調節し、食後血糖値を抑える作用などが知られています

こうした作用は、いずれもダイエットに効果的で、**体重減少に寄与**することができると考えられています

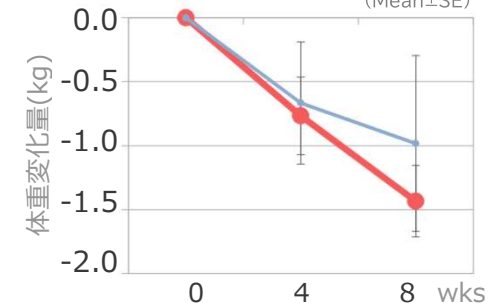
アスコフィランのGLP-1分泌促進効果



GLP-1分泌量が有意に増加

ヒト試験

青: プラセボ群
赤: アスコフィランHS群 (Mean±SE)



1日100mg摂取で体重が減少

いつものダイエット法 + アスコフィランで
運動 や 食事制限 に+α



GLP-1

食後血糖値の上昇を抑える
食欲を **ストレス無く** 抑える

アスコフィランとは

免疫と健康に貢献する“**海藻成分**”
当社の研究で発見・同定された新成分で、
多くの研究にて有効性を確認！
身体の免疫細胞を活性化して **免疫力UP!**



エラスチン：
血管・肌・膝・バスト・肺



ヒシエキス：
抗糖化・肌・血糖値・頻尿・毛髪、
脂質代謝



アスコフィランHS：
肺炎・免疫力・血糖値・口臭

お問合せ・サンプル依頼
林兼産業株式会社
機能食品販売課

TEL: 083-267-1837
mail: kinou_info@hayashikane.co.jp



機能性紹介HP

(資料：2301-2)