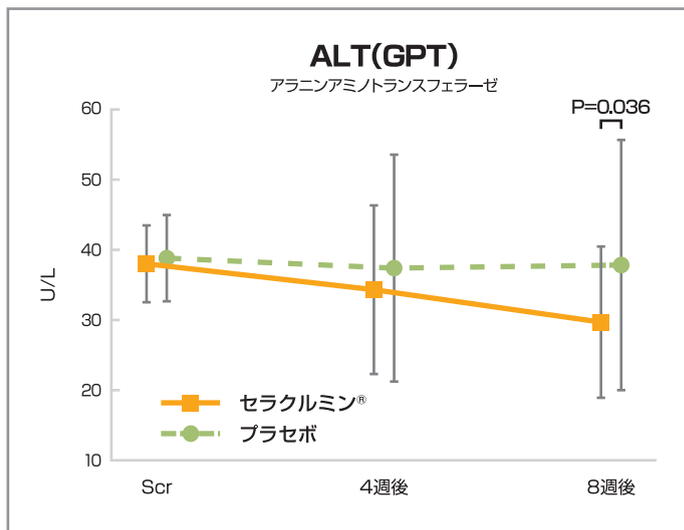


論文情報

肝機能酵素ALTを有意に低下

2021年6月に投稿されたセラクルミンの肝機能に関する論文にて、**セラクルミン摂取により肝機能酵素ALTが有意に低下した**と報告されました。2010年に実施された肝機能に関する研究ではオープン試験だったものを、今回は二重盲検試験にて実施し、肝機能改善の有意な結果が示されました。本研究結果を科学的根拠として、一般向け機能性表示食品の届出も行っていきます。

緊急事態宣言が解除され、年末年始などお酒のお付き合いが増加していくことが予測されます。肝機能に不安のある患者様にぜひお薦めくださいませ。



セラクルミン摂取により、ALTが有意に改善された

試験デザイン: 無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験
 被験者: 66名(38-69歳)のうち、生活習慣病のリスクを高める量の飲酒をしている者を除外(男性は40g/日以上、女性は20g/日以上)
 プラセボ群(31名)、セラクルミン®群(31名)
 摂取量: セラクルミン® 90mg×2/日、8週

Kuwabara Y, et al. Functional Foods in Health and Disease 2021 11;(6): 246-269.

販売情報

メディカルオンラインショップがオープンしています

2021年7月にオープンした「セラバリューズメディカルオンラインショップ」。これまでのご注文方法から、ネット上でのご注文に統一いたしました。

従来のオンラインショップと同様の作りとなっておりますが、弊社が医療機関様ごとに発行する専用アカウントIDがないとアクセスできないようになっており、一般向けサイトでは公開できないメディカル向け情報が満載です。セールやキャンペーン販売情報などもこちらでご案内していきます。

初回ご利用時にはご注文用アカウントを作成していただく必要がございますので、ご面倒をおかけいたしますが、ご理解の程、宜しくお願いたします。



セラバリューズメディカルオンラインショップ トップページ

「NEWS」にて、論文や研究情報などを随時お知らせ。また、今後のセール情報や学会出展情報なども発信する。



セラクルミンエビデンス要約・論文一覧ページ

これまでのセラクルミン論文情報が一覧になっており、一部は元論文全文を閲覧できるようになっている。また、疾患領域ごとに論文エビデンスを要約したPDF資料を掲載しておりダウンロードも可能。