

媒体名	ヘルスライフビジネス	掲載日	2008年12月1日
-----	------------	-----	------------

タイトル	特集「肝機能対応商材」
------	-------------

メロングリンデイン
 生体内の抗酸化酵素活性を高めて肝機能低下を抑制

ニコトリシオン・アクト
 ニコトリシオン・アクト(東京都港区、03-5475-7301)は、抗酸化素材メロングリンデインについて9月に開催された第一回Ingredients ACTセミナーで、肝機能改善効果を発表している。

同素材には二日酔いや悪酔いへの改善効果を体感した声が数多く挙げられている。実際にSOOR Cat、Gpxなど生体内の抗酸化酵素活性を高めて、肝機能の低下を抑制する研究データが存在しており、これらの活性を高めることでアセトアルデヒドの排泄を促し、悪酔い、二日酔いを抑える効果が期待されるという。

さらに、これらの体感効果は単回摂取で得られているユーザーの声が多く、その可能性を示唆する抗酸化活性データもあり、即時効果が期待できるアルコール対策食品への利用が考えられる。

メロングリンデインは、仏アヴィニオン地方の日持ち向上を目的に品種改良された、抗酸化酵素が豊富なメロンと小麦由来のグリアデインが結合した素材で、体内の抗酸化酵素群の活性を誘導する。抗酸化能力の向上、運動パフォーマンスの向上、動脈硬化改善など数多くのエビデンスを有し、世界30カ国での販売実績を持つ。

また、米国FDAのファンクショナルクレーム、韓国FOSHU(機能性食品制度)のヘルスクレームが認められており、EUヘルスクレーム制度にも申請中だという。