

メロングリソディン

媒体名	ヘルスライフビジネス	掲載日	2011年10月15日号
タイトル	「免疫強化商材 特集」		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">メロン抽出物</div> <div style="text-align: center;"><h2>ノーベル賞受賞者モンタニエ氏も免疫機能を評価</h2><h3>ニュートリション・アクト</h3></div> <div><p>ニュートリション・アクト(東京都港区、☎03・5475・7313)は、体内の酸化能を高める免疫賦活素材「メロングリソディン」を扱う。SOD酵素を含むメロン抽出物と小麦グリアディンを結合した特許素材で、免疫応答反応を介して細胞内のカタラーゼやSOD、GPxといった酸化酵素を誘導する作用を持つ。海外でも30カ国地域で採用の実績があり、多くのエビデンスを保有する。</p></div> <div><p>ニュートリション・アクト 世界各地で同素材についての研究が行なわれており、ノーベル医学生理学賞を受賞したフランスのリュック・モンタニエ氏も免疫に関する機能性を評価し、研究を行なった。</p><p>同氏の研究でも、メロングリソディンは体内で酸化酵素を誘導することが明らかになり、後天性免疫不全・HIVなどへの対策として米国の病院へ推奨し、医療現場でも採用されているという。</p></div> <div><p>国内では、同社が9日間メロングリソディンを投与したマウスの腸管壁のパイエル板が開き、毛細血管の活動が活性化してリンパ球が現れるまでの映像を捕らえ、免疫賦活作用の可視化に成功している。</p></div> <div><p>ほかに、同品摂取による体内の酸化酵素の誘導によって、血中の脂質過酸化の低下や、酸化酵素活性を正常値に改善するといった働きで動脈壁が薄くなったというデータをヒト臨床試験で取得している。</p><p>今月には、同素材を開発した仏イゾセル社・社長ビックス氏が来日す</p></div> <div><p>る。運動と活性酸素に関する同素材の研究動向や、米ハリウッドで話題となっている同素材を配合した美容サプリなどの最新情報を発表する予定だ。</p></div>			