

オレアビータ

媒体名	健康産業新聞	掲載日	2014年9月24日
タイトル	NEWS		
<div><h2>新素材「Olea(オレア)」、10月上市</h2></div> <div><h3>ニュートリション・アクト</h3></div> <div><p>(株)ニュートリション・アクト(東京都港区)は、ミトコンドリアの機能を増強し、エネルギー代謝を促進する新素材『Olea(オレア)』を、来月上市する。</p></div> <div><p>『Olea(オレア)』は、オリーブ葉から見出したミトコンドリアを増殖・活性化する成分を新たに抽出し、規格化した新世代のオリーブ葉エキス素材。</p></div> <div><p>2006年にフランスのパスツール大学で、フランス・日本の研究チームが細胞表面の受容体であるTGR5を刺激することで、ミトコンドリアを増殖・活性化することを確認。これらの研究成果をベースに、400種類以上の植物エキスをスクリーニングした結果、オリーブ葉に含まれる成分がTGR5を強力に刺激する活性成分として開発された。</p></div> <div><p>機能性評価としては、体重減少をはじめ</p></div> <div><p>め、脂肪総量の減少のほか、血糖低下作用、抗酸化作用などを確認。ミトコンドリア活性の増加、ミトコンドリア生合成の増加などによるダイエット、アンチエイジング、運動能力向上、抗疲労作用などが期待できる。</p></div> <div><p>昨年、世界で初めて紹介し、本格的な原料供給に向け、準備を進めてきた。来月8日開催の「食品開発展2014」(ブース:2-225)を機に、原料の本格供給に着手する。</p></div> <div><p>なお、10日(金)の15時30分より、G会場で出展社プレゼンテーション「世界初上市! 産学連携素材『Olea』ミトコンドリアダイエットでアンチエイジング」で詳細を披露する。</p></div> <div></div>			