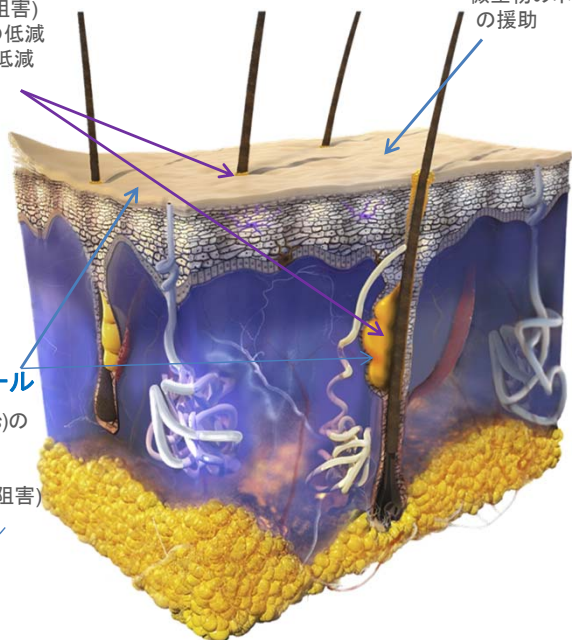


頭皮のフケ

- フケ原因菌(*M. Furfur*)の増殖を阻害
- 皮脂分泌の抑制 (5 α レダクターゼ活性阻害)
- 脂漏性皮膚炎の赤みの低減
- 脂っぼいフケの発生の低減

肌のバリア機能保護

- 健康な肌のサインである「酸性コーティング」の回復
- 微生物のホメオスタシス維持の援助



アクネコントロール

- アクネ原因菌(*P. Acnes*)の増殖を阻害
- 皮脂分泌の抑制 (5 α レダクターゼ活性阻害)

Stir mixture (Lipacide C8G + Base + Water) until transparent



INCI name: Capryloyl Glycine
表示名称: カプリロイルグリシン
医薬部外品表示名称:
N-オクタノイルグリシン (51/540647)

配合推奨濃度: 0.5 ~ 2%

用途: フェイシャル、ボディ、ヘアケア用化粧品

処方調製のアドバイス: 以下の動画を配信中

YOUTUBE / TVSEPPIC
How to use Lipacide C8G in a formulation?

Seppic S.A.

22 Terrasse Bellini
Paris la Défense
92806 Puteaux cedex
France
Tel. +33 (0)1 42 91 40 00
info.seppic@airliquide.com

seppic.com

SEPPIC

Air Liquide Healthcare is a world leader in medical gases, home healthcare, hygiene products and healthcare specialty ingredients. It aims to provide customers in the continuum of care from hospital to home with medical products, specialty ingredients and services that contribute to protecting vulnerable lives.



SEIWA 株式会社 成和化成
セイワサプライ株式会社

〒579-8004 大阪府東大阪市布市町1-2-14 e-mail: sales@seiwakasei.co.jp
TEL. 072-987-2626 / FAX. 072-987-2072
URL: http://seiwakasei.co.jp

第1版 2017年2月28日

SEPPIC

LIPACIDE™ C8G

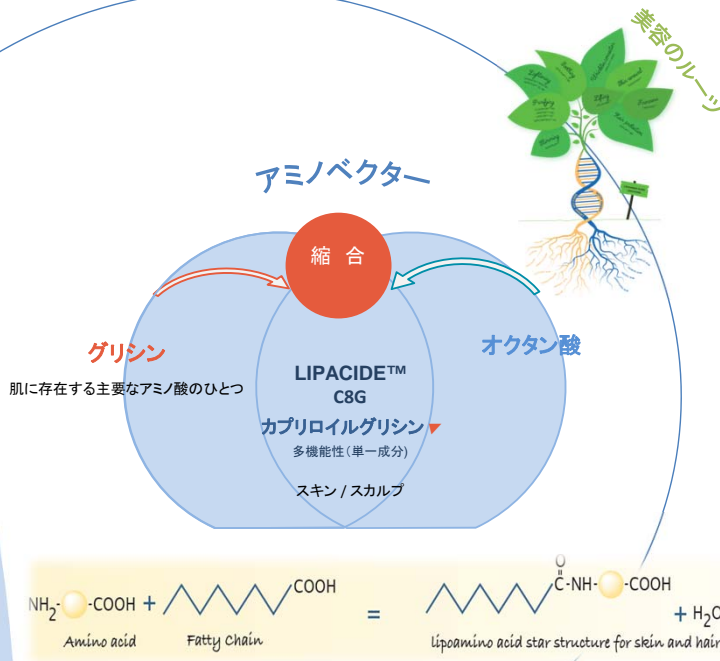
A Multifaceted dermoprotector - Aminovector™



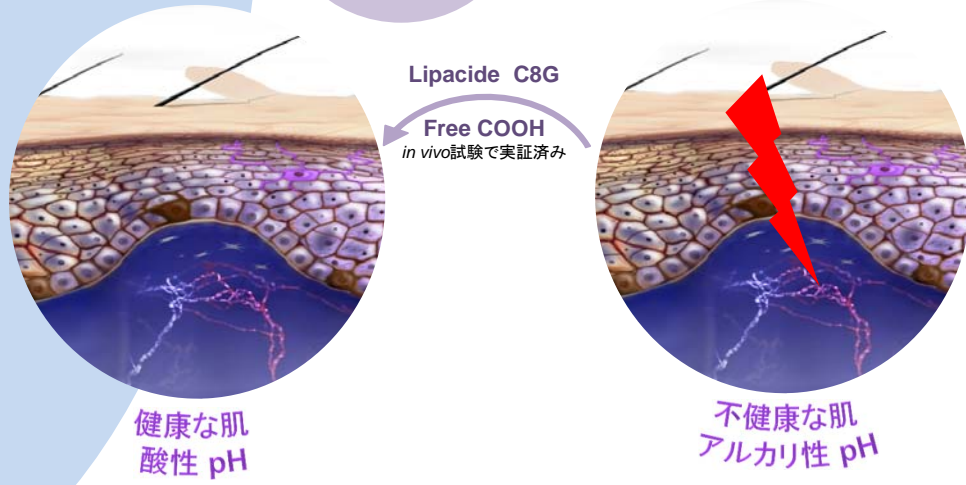
SEIWA

AMINOVECTOR™ 特長と構造

- 両親媒性の構造
- グリシン(親水性)と疎水基のカップリング
- 脂肪鎖が、肌を通じて必須アミノ酸のデリバリーを促進
- 肌との高い親和性
- フリーのカルボキシル基の存在により、肌やスカルプを酸性化
- Aminovector™ はアミノ酸を肌へ届けるのに有効と考えられている
- 自然の発想を起点とするバイオミメティックスの考えをもとに開発



肌の酸性化に注目



- 健康な肌のpHは、アミノ酸と架橋した脂肪酸により酸性を示す。-生物学的酸性
- pHが酸性の肌では、バリア機能として働く微生物が生育しやすい。

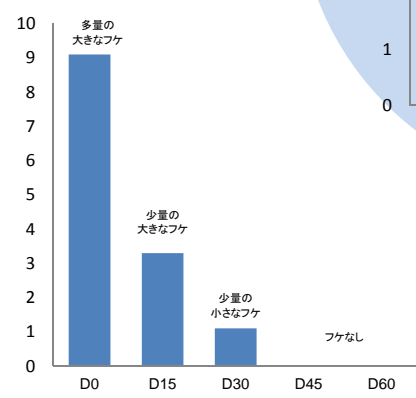
- アンバランスな肌のpHは、皮膚のバリア機能を損ない、乾燥を引き起こし、ターンオーバーに影響を与える。また、望ましくない微生物の繁殖につながる可能性も誘発する。
- 過度のクレンジングはpHバランスを乱す主因のひとつ。

試験手順

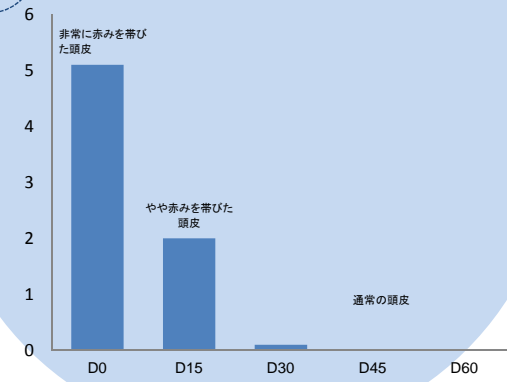
- ミラノ大学薬学部による *In vivo* 試験
- 毛管脂漏性皮膚炎を持つ40名の被験者
- 2% Lipacide C8G配合シャンプー
- 2ヶ月の使用
- シャンプー: 3日に一度の使用
- 落屑(フケ)、頭皮刺激及び頭皮/毛髪の脂っぽさを評価

ヘア / スカルプケアに注目

落屑(フケ)の量とサイズ



頭皮刺激



頭皮及び頭皮の脂っぽさ

