McPA

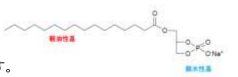
【機能•特徴】

(環状リゾホスファチジン酸ナトリウム)

- ★ 現存する細胞を活性化させ、正常な細胞分化を促進します
- ★ すべての生物に微量存在する生体内の脂質です
- ★ 肌だけではなく、頭皮での効果を確認されております

NcPA® (環状リゾホスファチジン酸)とは

お茶の水女子大学の室伏きみ子教授により 1985年に粘菌から"未知の生理活性脂質"としてcPAが発見されました。 cPAはヒトや動物などあらゆる生物に存在し、重要な役割をする物質です。 そのcPAを化粧品などに実用化するにあたり、イオン化させたものがNcPAです。



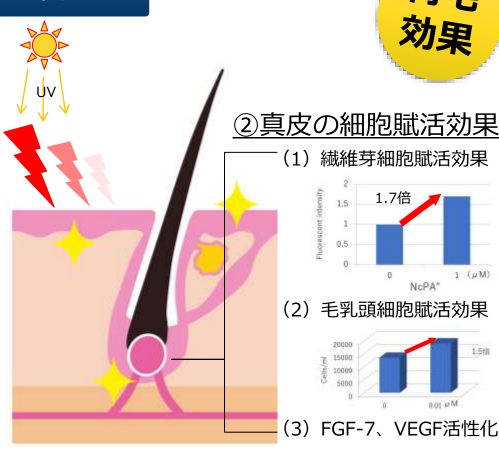
頭皮における2大作用

①抗炎症効果

紫外線(UVA)による 炎症を抑制する効果が 確認されております。

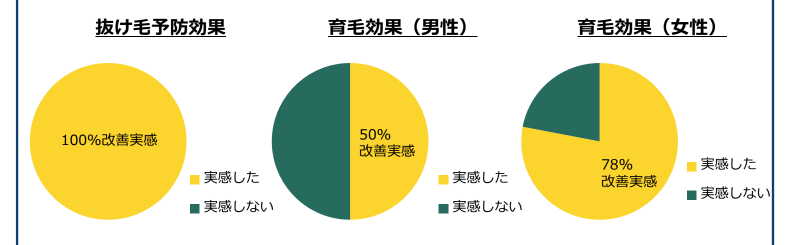






男女共に育毛効果を確認

ヒト臨床試験 ※試験内容 3箇月まで0.5%NcPA溶液/30% 1-3BG、入浴後約1mL,1日1回塗布n数:30名(男性12名、女性18名)



男性 女性



【商品情報】

原料名: NcPA(環状リゾホスファチジン酸ナトリウム)

表示名称:環状リゾホスファチジン酸Na

推奨配合量:0.5% 製造元:SANSHO

> ★ 株式会社 マツモト交商 www.matsumoto-trd.co.jp