

NcPA

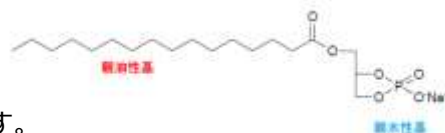
【機能・特徴】

(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。

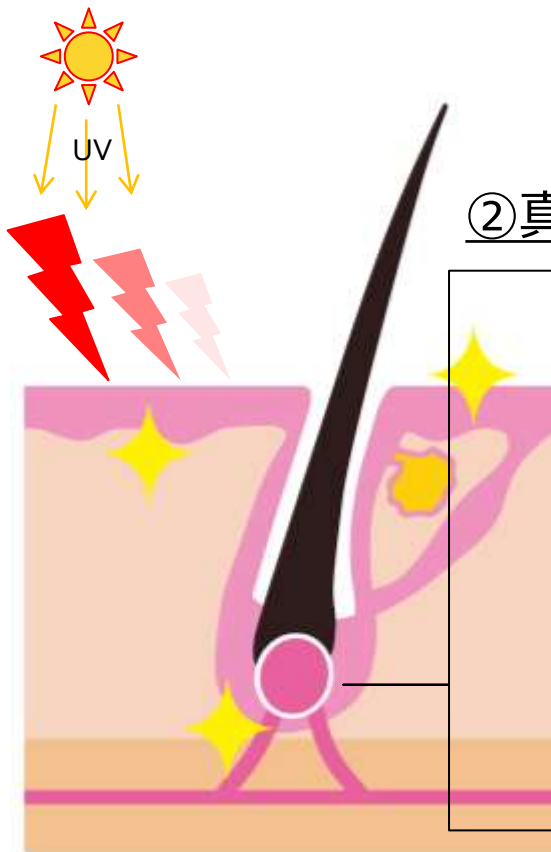
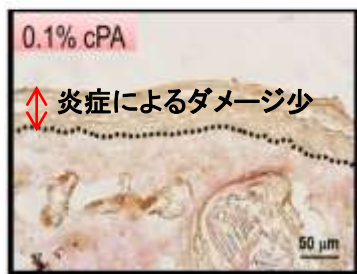


頭皮における2大作用

育毛
効果

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。

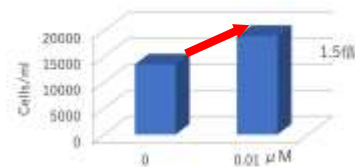


②真皮の細胞賦活効果

(1) 繊維芽細胞賦活効果



(2) 毛乳頭細胞賦活効果



(3) FGF-7、VEGF活性化

【効果・効能】

男女共に育毛効果を確認

ヒト臨床試験

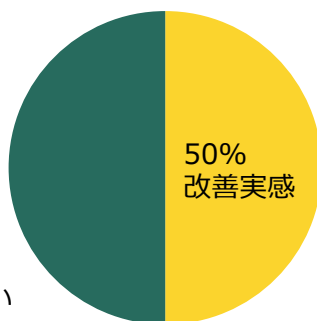
※試験内容 3箇月まで0.5%NcPA溶液/30% 1-3BG、入浴後約1mL,1日1回塗布
n数：30名(男性12名、女性18名)

抜け毛予防効果



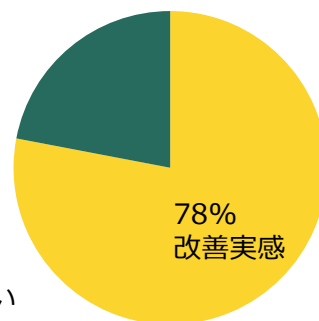
■ 実感した
■ 実感しない

育毛効果（男性）



■ 実感した
■ 実感しない

育毛効果（女性）

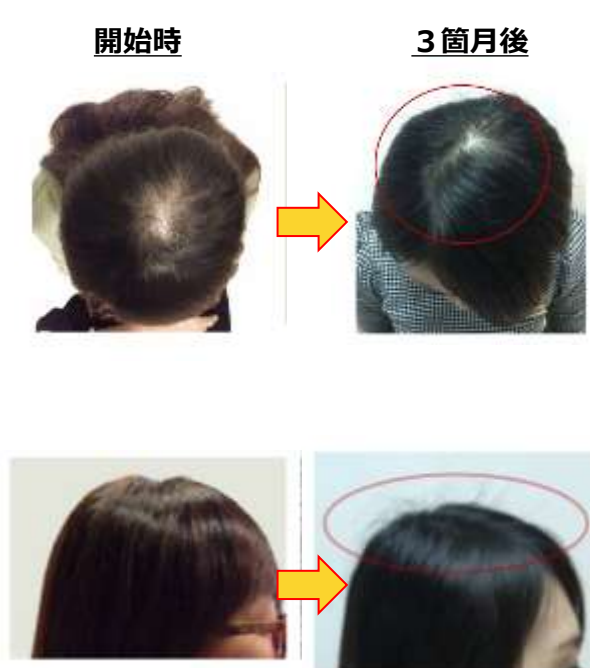


■ 実感した
■ 実感しない

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

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効果効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2019/3/25