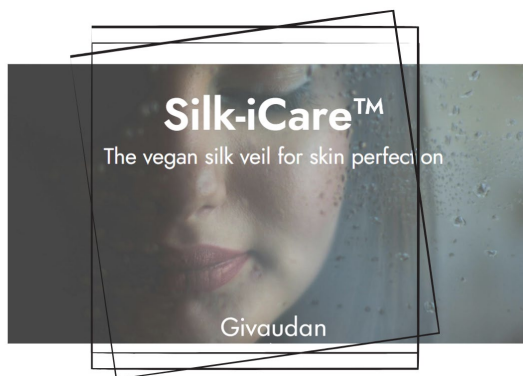


マツモトこすめーる

Givaudan社 新原料3製品



Silk-iCare



被膜形成効果があり、皮膚の修復や保護効果のあるヴィーガンシルク原料

表示名称: 水、シルク、1,2-ヘキサンジオール、カプリリルグリコール

Illuminyl 388



100%天然由来の即効性効果がある肌のブライトニング原料

表示名称: 水、没食子酸エピガロカテキングルコシド



Neuroglow



植物由来の幸せホルモンやビタミンD産生促進効果のある、セルフタニング原料

表示名称: ワサビノキ種子油、ローズマリー葉エキス、アイ葉/茎エキス



1回の塗布で毛穴が目立たなくなる: 15分で7倍の効果

無作為二重盲検試験において、肌荒れを呈する41~69歳の36人の白人女性(アクティブ対プラセボの2グループに18人ずつ)の顔に Silk-iCare™ を3%含むクリームを塗布しました。

Visia CR 2.3®分析と実例写真(図示しない)により肌質の観察を行いました。

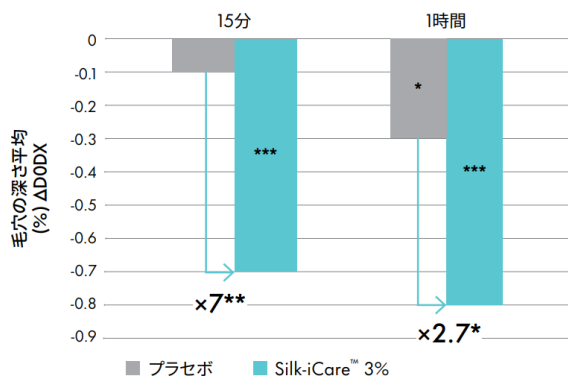
即効性を期待し、測定はT0、T15分およびT1時間に行いました。

結果: Silk-iCare™ は、臨床試験で即効的な効果を示しました。毛穴サイズの顕著な減少が観察され、15分後にプラセボ比で7分の一であると定量されました。1時間後からも効果は増え続けました。

追加データにより、毛穴の総面積も著しく減少することが示されました。

Silk-iCare

毛穴の深さが直ちに低減



わずか2週間で驚異的なブライトニング効果を発揮(臨床試験2、アフリカ人の肌質)

肌にくすみがある女性被験者85人(18~47歳)を3つの被験者群に分けました。1つ目の被験者群には Illuminyl™ 388が0.4%含まれたクリームを、2つ目の被験者群には天然のEGCGが0.01%含まれたまったく同じクリームを、3つ目の被験者群にはプラセボ(活性成分が含まれていないまったく同じクリーム)を塗布しました。被験者は56日間、1日2回顔全体にクリームを塗布しました。

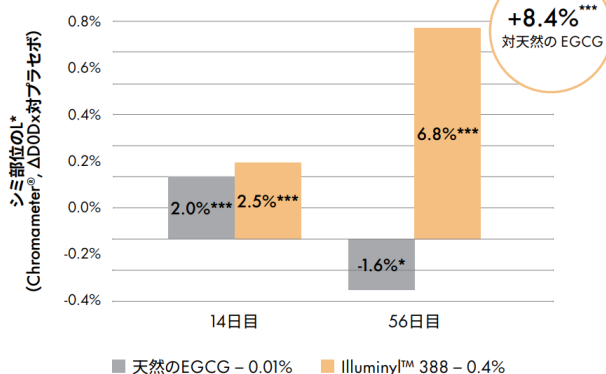
0日目、14日目、56日目に被験者の肌の輝き(L*)をChromameter®で評価しました。

結果: Illuminyl™ 388は、わずか2週間で大幅に肌の輝きを改善しました(対プラセボ比で最大+2.5%)。

2か月後にはさらに結果が改善され、最大6.8%輝きが増しました。これは、(おそらくEGCGの安定性が低いことが原因で)すべての効果が消失してしまった天然のEGCGよりもはるかに優れた結果となりました。

Illuminyl 388

肌の明るさ(シミ部位)



肌におけるビタミンD放出の促進

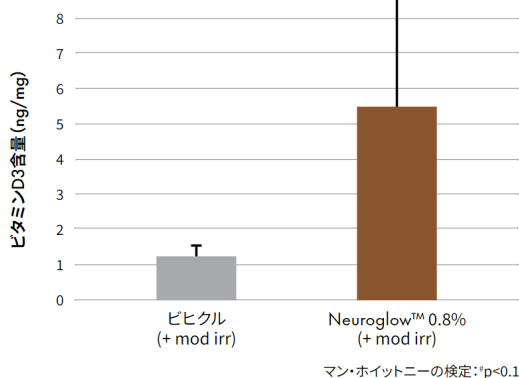
肌は、表皮と真皮の両方でビタミンD生産の役割を担っています。血流に入ると骨の健康、免疫保護、メンタルヘルス、認知機能、疲労や憂鬱な気分との逆相関などの全身の機能があります。さらに肌上では、ビタミンDが肌のバリア機能、(TLR2活性化と肌の免疫系の調節による)肌の保護、表皮メラニンの保護を向上します。

皮膚外植片を0.8% Neuroglow™ ビヒクル(ミグリオール)溶液で5日間処置するとともに、第4日目と5日目の2回UVA-Bを照射し、太陽照射による毎日の曝露を模擬化しました[4.5J UVA + 0.15J UVB]。その後、1日経ってから、皮膚外植片を回収し、HPLC-LC/MSでビタミンDを定量しました。

結果: Neuroglow™ による前処置をした場合、**ビタミンDが+345%増進**しました(皮膚外植片におけるプラセボ比)。ビタミンDは、0.8% Neuroglow™ による処置から5日経過したとき、照射がない場合にも86%増進が観察されました#(対照比)(データは非表示)。

ビタミンD含量

Neuroglow



株式会社 **マツモト交商**

東京本社: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-3-1 室町古河三井ビルディング8階

TEL 03-3241-5164 / FAX 03-3241-5169

大阪支社: 〒530-0001 大阪府大阪市中央区瓦町3丁目4番15号 瓦町SFビル6階

TEL 06-7654-2250 / FAX 06-7655-2087

E-mail: yakusho@matsumoto-trd.com

<https://www.matsumoto-trd.co.jp/>

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、効能効果を説明、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。