

<結果>

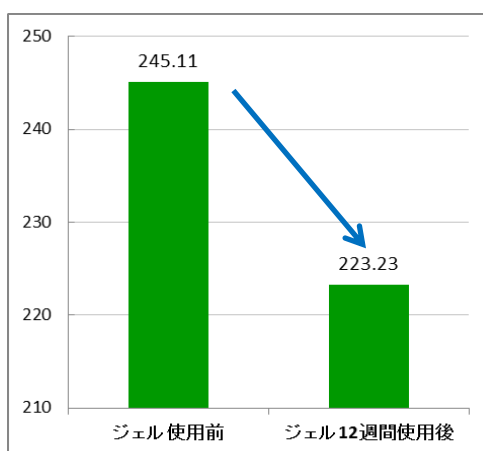
TrūAge スキャナーによる皮膚 AGE 蓄積量、キュートメーターによる皮膚の弾力・ハリとともに下記の通り抗 AGE に有意な結果がみられました。

これらの結果から、ジカルボニル捕捉ジェルの反復使用によって、皮膚 AGE 蓄積の減少、緩和に期待できることが示されました。

①AGE 蓄積量の変化

TrūAge スキャナーで測定した AGE スコア平均値をジェル使用前と使用後でグラフ化。

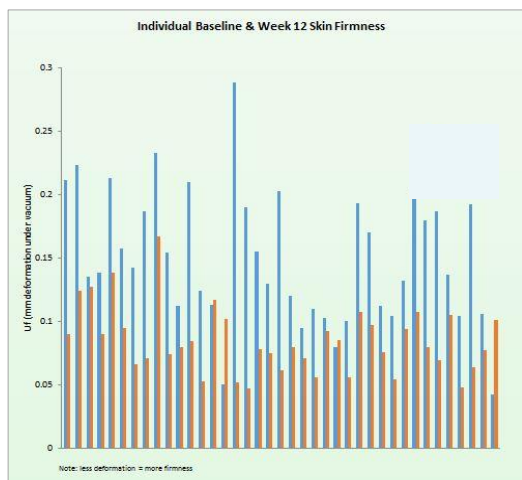
ジカルボニル捕捉ジェル使用前と使用 12 週間後で、被験者の AGE 蓄積量に有意の減少が見られました。



※TrūAge スキャナーで測定した際の、AGE スコア平均値

②皮膚のハリの変化

ジカルボニル捕捉ジェル使用前と 12 週間使用後で 89.7%の被験者が、33.82%の皮膚のハリ改善が見られました。

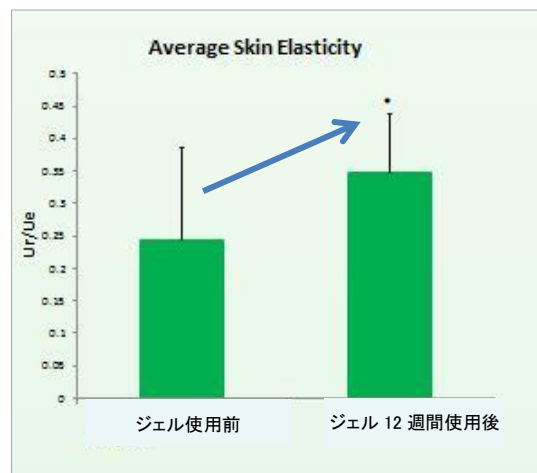


■ジェル使用前
■ジェル 12 週間使用後

※Uf(単位)：皮膚全体の伸展性

③皮膚の弾力性の変化

ジカルボニル捕捉ジェル使用前と 12 週間使用後で、82.1%の被験者が、83.87%の皮膚の弾力性改善が見られました。



※Ur/Ue(単位)：皮膚の純弾力性