



VALUTAZIONE DELL'EFFETTO SNELLENTI DEL FANGOCREMA NOTTE GUAM

Il Test è stato condotto dall'Istituto di Farmacologia di una importante Università Italiana su 20 donne volontarie di età compresa tra 18 e 45 anni, selezionate secondo i seguenti criteri di inclusione:

- buono stato di salute generale
- presenza di adiposità localizzata
- assenza di patologie cutanee
- assenza di trattamenti farmacologici in atto
- impegno a non variare dalla normale routine quotidiana
- anamnesi negativa per atopia.

Il prodotto sottoposto a test viene applicato sulla pelle di cosce, glutei e addome una volta al giorno prima di coricarsi per 60 giorni consecutivi.

A distanza di 2, 4, 6 e 8 settimane il soggetto si è recato dal dermatologo per i controlli successivi all'utilizzo del prodotto.

Lo studio prevede sia valutazioni strumentali che cliniche. Inoltre alla fine dello studio viene chiesto ai volontari di esprimere il loro personale giudizio (autovalutazione).

Le valutazioni strumentali effettuate sono le seguenti:

Plicometria (tramite la misurazione dello spessore delle pliche cutanee, mediante il plicometro, fornisce dati numerici sullo strato di grasso sottocutaneo. Sono state prese in considerazione le pliche su cosce, addome e giro vita).

Circonferenza (sono state valutate la circonferenza di vita, fianchi, glutei e coscia).

Impedenziometria (la misurazione della impedenza corporea è un indice attendibile della quantità totale di acqua e tessuto adiposo presente nel corpo).

Le valutazioni cliniche acquisite dal dermatologo sperimentatore sono le seguenti:

- compattezza cutanea
- tollerabilità cutanea

In particolare sono stati valutati i seguenti parametri di riferimento:

- diminuzione della circonferenza di vita, fianchi, glutei e cosce
- diminuzione dello strato di grasso sottocutaneo
- diminuzione del tessuto adiposo
- miglioramento della compattezza cutanea
- tollerabilità
- autovalutazione

Conclusioni:

In base ai risultati ottenuti è possibile affermare che il prodotto GUAM FANGOCREMA NOTTE ha influito positivamente, nel periodo di trattamento, sui parametri valutati nei soggetti sottoposti a test. In particolar modo:

si registra una diminuzione delle circonferenze di vita, fianchi, glutei e coscia unitamente ad una riduzione dello spessore delle pliche cutanee addominale, soprailiaca e della coscia; questi fatti dimostrano che il prodotto interviene positivamente sulla riduzione distrettuale dell'ineguale distribuzione dello strato lipidico sottocutaneo

migliora il tono cutaneo restituendo una cute compatta

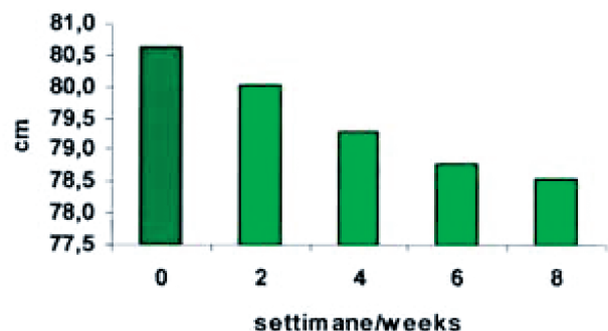
riduce il contenuto di acqua extracellulare (ritenzione idrica).

Inoltre il prodotto è stato giudicato ben tollerato, efficace e gradevole all'uso.

• Di seguito riportiamo alcuni grafici che riassumono l'andamento dei risultati. •

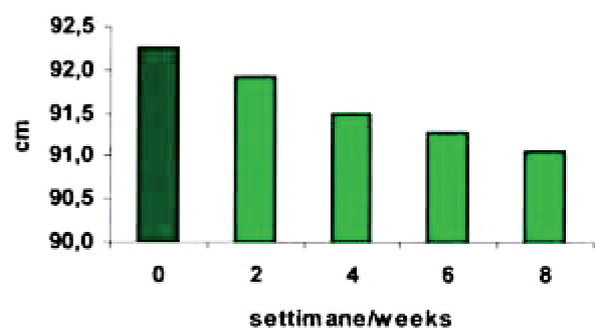
CIRCONFERENZA VITA

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



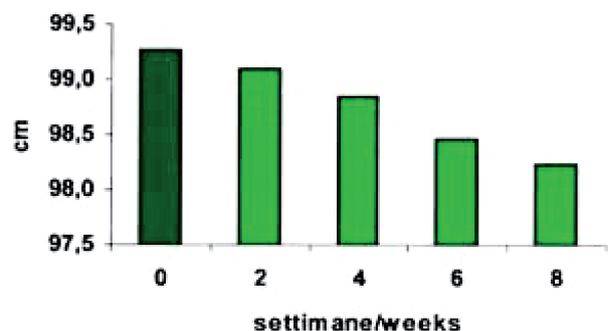
CIRCONFERENZA FIANCHI

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



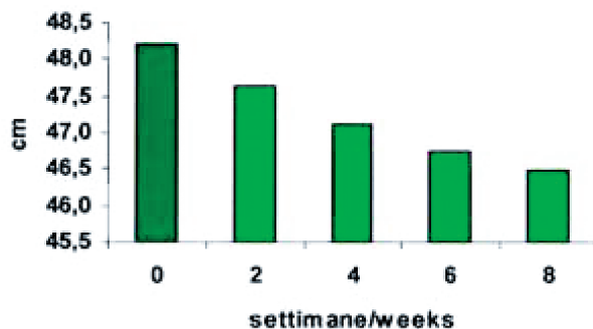
CIRCONFERENZA GLUTEI

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



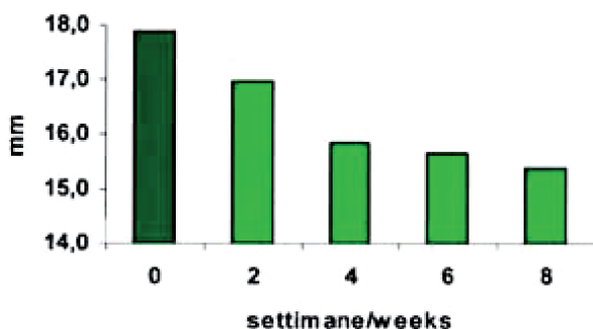
CIRCONFERENZA COSCIA

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



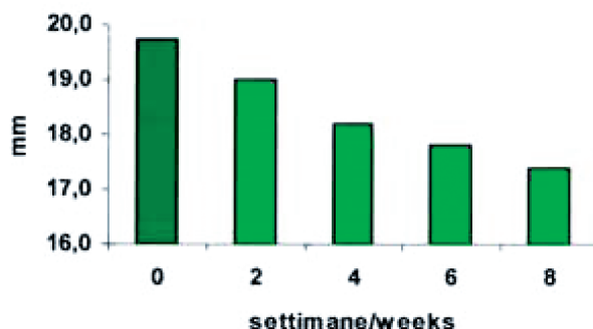
PLICA ADDOMINALE

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



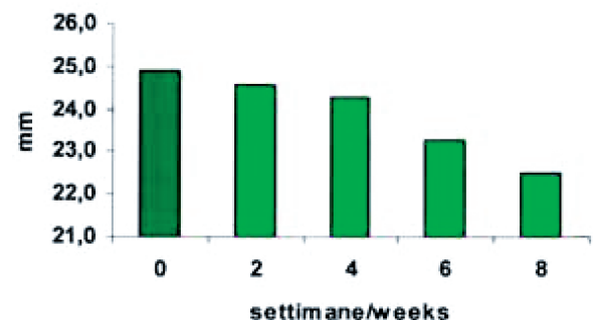
PLICA SOPRAILIACA

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



PLICA COSCIA

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.



ACQUA EXTRACELLULARE

Come è possibile notare il trattamento con il prodotto determina una riduzione del parametro analizzato statisticamente significativa.

