



Original Enersanergym

Una carica naturale di energia salutare

La continua ricerca di tessuti di alta qualità per lo sport e il tempo libero allo scopo di dare al corpo massimo confort, permettendo una naturale traspirazione, ha portato la Yuppi a testare "l'Original ENERSANERGYM" body e fascia elastica che oltre a essere di confortevole tessuto, con l'inserimento di elaborati intrecci di vari filati metallici, danno al corpo grazie alla sudorazione, favorita dal movimento in palestra o nella normale attività fisica, una carica naturale di energia che amplifica inoltre i benefici della Cuproterapia o metalloterapia scienza conosciuta per i molteplici benefici per la cura del nostro corpo, risultato di varie ricerche scientifiche portate avanti da molti studiosi, come:

Dott. Valerio Sanfo Presidente di AEMETRA asserisce che l'uso di alcuni metalli è prezioso per le ossa, e soprattutto nel trattamento di alcune forme reumatiche.

Dott. Albert Leprince Studioso della metalloterapia (Editions Dangles - 38, rue de Moscou, Paris-8e) afferma che lo scopo della metalloterapia cutanea è quello di provocare l'eliminazione degli intasamenti (flocculati) dei globuli bianchi, in dissoluzione nel sangue ed una ionizzazione, che avrà come risultato la penetrazione degli ioni di rame nell'organismo in oggetto.

Studi ed esperienze condotti tramite l'aiuto di un micro amperometro dal Dr. Martin e dal Dr. Leprince hanno permesso di evidenziare l'esistenza di cariche elettriche nell'organismo. I risultati di queste ricerche sono i seguenti:

l'organismo emette delle influenze nella zona dell'infrarosso, quale conferma della teoria di Charle Henry, che valuta la lunghezza d'onda umana in 9 micron 48 (ovvero, 9 millesimi e 48 di millimetri);

- tali influenze variano da individuo a individuo;
- esse non sempre sono rapportate alla temperatura dell'organismo;
- sembrano diminuire d'intensità con gli anni del soggetto;
- infine, e soprattutto, riflettono l'esistenza di turbe patologiche.

La scoperta corrobora le esperienze di MM. Marinesco e Jonesco sul potere radiante del sangue. Il fatto venne comunicato così all'Accademia di Medicina:

"Allo stato normale - essi scrissero - la radiazione è massima nel bambino e tende ad estinguersi nell'anziano. Allo stato patologico, varia con il tipo di malattia. In certe affezioni del sistema nervoso, diminuisce considerevolmente, qualunque sia l'età, o lo stato generale del soggetto."

Ricerche fatte dal Dr. Leprince sui metalli con ioni positivi e negativi hanno stabilito

i seguenti potenziali elettrici:

l'oro sviluppa un potenziale di 0 v. 08

l'acciaio inossidabile, 0.v. 30

l'argento, 0 v.35

il rame, 0 v. 52

il ferro, 0 v. 70

l'alluminio, 0 v. 04

lo zinco, 1 v. 35

Gli oligo-elementi metallici agiscono sulle terminazioni del simpatico, colpito da spasmo, a causa degli intasamenti (flocculati) di leucociti che ostruiscono i capillari e riescono a provocare, di riflesso, un rilassamento dello spasmo, eliminando i globuli bianchi morti, o liquefatti nella circolazione generale.

L'applicazione di metalli positivi e negativi sulla superficie della pelle sviluppa una corrente infinitesimale capace di migliorare certe carenze o certe affezioni croniche funzionali o nervose, nelle quali l'acidosi è la regola.

I miglioramenti ottenuti con il metodo della metalloterapia sono:

una stimolazione generale dell'organismo,

una stimolazione della funzione nutritiva -limitando i danni dell'obesità,

l'eliminazione naturale e spontanea dei residui organici e dei flocculati,

il miglioramento della circolazione sanguigna,

il miglioramento di dolori vari,

il recupero dell'energia nervosa.

(da: "Couleurs et Metaux qui guerissent - Docteur Albert Leprince - Editions Dangles - Paris)

Applicando i metalli con ioni positivi e negativi sulla pelle si riordina la sensibilità, la forza e la temperatura. Dall'epoca della scoperta di Burq fino ad oggi, gli scienziati hanno ripetute e confermate tali ricerche; in Italia Maragliano, Seppilli, Parona, Sciamana; in Francia Charcot, Dumontpallier ed altri; in Germania Westphal, Eulemburg, Ost; in Inghilterra ed in America Hak - Tuke, Beard, Hugues Bennet, Singerson ecc.