

Ora la ricerca è stata fatta su questo argomento delle mani secche e umide.

Apparentemente quando una persona ha assunto certe medicine o prodotti chimici o usa saponi detergenti, oppure è in contatto con certi prodotti chimici (come quelli in alcuni lucidanti per mobili), l'olio naturale della pelle svanisce. Questi oli sono necessari per avere un contatto elettrico con le lattine.

Quando questi oli sono assenti, non c'è un contatto elettrico sufficiente e "il TA è alto".

Quando una persona è carente di alcuni minerali o vitamine come il magnesio o il complesso B, le sue mani possono essere eccessivamente umide.

Entrambe queste due condizioni delle mani possono produrre una posizione del TA scorretta.

La condizione delle mani secche produce un falso TA alto.

La condizione delle mani troppo umide produce un falso TA basso.

Il TA dipende da mani umide in modo normale. Questo non significa che il meter funziona con il "sudore". Significa che il meter funziona solo quando c'è un giusto contatto elettrico.

Crema per le mani troppo grassa produrrebbe un TA troppo basso.

I tipi di crema che asciugano non funzionano, perché si è scoperto che in realtà asciugano la pelle dopo ripetute applicazioni e quindi producono un TA falsamente alto.

Troppa polvere o troppo essicante può produrre un TA troppo alto.

Quindi non bisogna arrivare agli estremi.

MANI ASCIUTTE

La mano eccessivamente "asciutta" ha un aspetto lucido. Al tatto è molto secca.

Il giusto rimedio è di usare una crema per le mani, ma non una crema grassa oppure evanescente.

Una buona crema per mani, penetra completamente nella pelle quando viene spalmata e non lascia un eccesso di grasso.

Ciò ripristina un contatto elettrico normale.

Sarebbe necessario applicare una crema del genere una volta per seduta, all'inizio,