

Alopecia e tossicità da metalli pesanti. Protocolli di detossinazione secondo la Medicina Funzionale

Alopecia and associated heavy metals toxicity. Functional Medicine detoxing protocols

Obiettivo: spesso in medicina estetica trattiamo l'alopecia con vari palliativi che vanno dal trapianto di capelli, al PRP. Si sente però poco parlare delle possibili cause di tale perdita di capelli, diverse da quelle ormonali.

Sempre più di frequente, a causa dell'inquinamento atmosferico e dello sfruttamento dei terreni agricoli e del conseguente impoverimento dei terreni, si riscontrano intossicazioni da metalli pesanti quali il tallio, il mercurio e l'arsenico.

Per un miglior trattamento e risultati più efficaci e duraturi, riuscire a diagnosticare e trattare tali intossicazioni può essere fondamentale per risolvere la causa scatenante di tale problematica.

Dal mondo della Medicina Funzionale Americana vi porto strumenti di diagnosi e i protocolli di trattamento.

Tali intossicazioni si possono diagnosticare con esami come il RBC elements o il provoked challenge urine test, ed i protocolli di detossinazione lavorano sul fegato e l'uso di chelanti come il DMSA, il DMPS e l'EDTA.

Un veloce sguardo anche ai rischi di detossinazioni effettuate male.

Focus: In aesthetic medicine we often treat alopecia with various palliatives ranging from hair transplantation to PRP. But there is little talk about the possible causes of this loss of hair, other than hormonal.

Due to air pollution and the exploitation of agricultural land and the consequent impoverishment of land, heavy metal poisonings such as thallium, mercury and arsenic are increasingly found.

For a better treatment and more effective and lasting results, being able to diagnose and treat such poisonings can be fundamental to solve the triggering cause of this problem.

From the world of American Functional Medicine I bring you diagnostic tools and treatment protocols.

Such poisonings can be diagnosed with clinical tests such as the RBC elements or the provoked challenge urine test, and the detoxification protocols work on the liver and the use of chelators such as DMSA, DMPS and EDTA.

A quick look at the risks of bad detoxification.

Riferimento / bibliography

1. "Alopecia and Associated Toxic Agents: A Systematic Review " by Vicky Yu, Margit Juhàsz, Audris Chiang, Natasha Atanaskova Mesinkovska
<https://www.karger.com/Article/FullText/485749>
2. "Recommendations for Provoked Challenge Urine Testing" by Anne-Michelle Ruha https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3846974/pdf/13181_2013_Article_350.pdf
3. www.ifm.org

Marinelli Federica, Benedicta Olivia