
Subject: Glatze und Asthma was haben diese gemeinsam

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 20 Dec 2012 15:23:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

OC ist ja ein Produkt welches zur Asthma Behandlung entwickelt wird.
Gemein haben AGA und Asthma das eine Überaktivität von Mastzellen vorliegt.
Dies scheint meiner Meinung nach ein Notfall Programm vom Körper zu sein um den Glutathoin Mangel zu mindern und um übermässiges Zellwachstum zu hemmen. (PGD2 Metabolit wirkt Antientzündlich und Tumor hemmend)

Ich beschäftige mich derzeit mit dem Thema Glutathoin und Entgiften.
Schwermetalle wie Quecksilber lagern sich in Fettzellen und Knochen ein wen der Körper es nicht schafft diese aus dem Körper zu entfernen.

Vermutlich werden die Schwermetalle Versucht über Fett ausgeschieden zu werden. Da geschieht sehr langsam und hauptsächlich über die Talgdrüsen. Also die Schwermetalle und Toxine sammeln sich in der Kopfhaut an da dort die meisten Talgdrüsen sind. Durch Haaranalyse ist ja eine Schwermetall Belastung sowie Drogen etc noch Jahre lang danach Nachweisbar.

Der zweite Ort wo der Körper viele Talgdrüsen hat sind die Nasenhaare.
Wenn dort Schwermetalle ausgeschieden werden Atmet man diese kontinuierlich ein.
Ähnlich wie bei einer Damalgan Füllung welche konstant Quecksilber abgibt.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Talgdr%C3%BCse>

Wieso Männer mehr betroffen sind liegt meiner Meinung nach einerseits an der Ernährung (Mehr Säure Bildend)

Welches die Entgiftungsenzyme nachweislich beeinträchtigt.

Und Vermutlich scheiden die Frauen Schwermetalle Toxine durch ihre Periode aus?

Jedenfalls ist das so mit dem Eisen der Fall.
