

---

Subject: Candida - Eine Ursache von Haarausfall ?

Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Fri, 14 Nov 2014 17:23:43 GMT

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

---

Über 70% der Menschen haben den Candida Pilz. Dieser ist jedoch nicht bedrohlich wenn er sich breit macht.

Durch die Kalorienreiche Ernährung und Schwermetall Vergiftungen (Zb durch Impfungen, Quecksilberverbindungen und Alluminium, Deos, Amalgan Füllungen, Diverse Medikamente etc die Anzahl möglicher Belastungsquellen ist schier unendlich) Alluminium wird in Impfungen verwendet als billiger Wirkstoffverstärker. Alluminium ist ansich nicht so toxisch aber verstärkt die Wirkung von Quecksilber um ein X Faches!!! Da ist die Immunantwort klar. (IL-6, JAK, GSK-3B, NFKAPPA-Beta, TGF Beta etc etc)

Candida kann die Schwermetalle Binden und bewahrt den Körper / Organe so vor Schaden. Dafür Breitet es sich aus auch auf der Haut.

candida-causing-insulin-resistance

<http://www.outsmarthormones.com/2012/10/10/is-candida-causing-insulin-resistance/>

DHT scheint die Antwort vom Körper zu sein gegen die Insulin Resistenz da es die Rezeptoren wieder sensibilisiert.

Zitat:As some of you know, my protocol consists of nightly hcg shots and Indolplex/DIM to control E2. About a year ago I added DHT cream because my DHT ran low-normal. One of the many pluses of adding DHT to my regimen, was a significant reduction in my blood sugar (HbA1C dropped from 6.4% to 5.9%, which is just below the top of the normal range for nondiabetics). I control my T2 diabetes with diet and exercise alone (i.e., no diabetes meds). For details see: <http://forum.mesomorphosis.com/showthread.php?t=134235572>

Another thing I noticed is that my free T%, which generally runs at the high end of the normal range at about 2.8%, dropped to about 2.0%. At first that bothered me, but after reading in another thread that marianco stated that "low SHBG and insulin resistance are correlated," I'm beginning to see how it all makes sense. My improvement in insulin sensitivity (i.e., T2 diabetes) is tied in with an increase in SHBG, which is tied into my drop in free T%. Using a free T calculator on the web (in reverse engineering mode ), I calculate that my SHBG went from low-normal to mid range or slightly above.

Intressanter Beitrag von einem US Forum!

Zitat:Hi,

I am taking sporanox for several differant fungi problems, but the doctor said to me, when your done with treatments, those bald spots, in your hair will probably grow new hair back.....

Now I looked at him, and thought to my self.....so you docs have known all along that most hair loss is due to fungal infections....hmmmm

Of coarse the spots on my head wont grow back as they are from a car wreck and it is scar tissue, not just balding spots, but I still learned the secret.....

And then I notice this guy has a full head of hair, when I had seen him 2 years prior, he was bald. So he knows....

Nun ist mir auch klar weshalb einige Erfolg haben mit Antifungiziden Shamppos (Ket, Nirazol etc)

Diese sind jedoch nicht bei allen Candida Arten Erfolgreich.

Mögliche Therapie.

Schwermetalle ausleiten.

Kohlenhydrate Massiv Reduzieren (Insulin Diät) Nelken, Knoblauch, Zwiebeln helfen Candida abzutöten welche dann die Schwermetalle freigeben .

Dann gibts diverse Möglichkeiten. Zb Chelat Therapie wie Huminsäure, MCP (Modified Citrus Pectin) etc

Darm Aufbauen (Fermentierte Nahrung wie Sauerkraut, L-Glutamin, etc)

Topisch Antifungale Mittel. Shampo, Teebaumöl, Laser / Licht Therapie etc..

Was denkt ihr wäre ein gutes Topisches Mittel gegen Candida?

Habe gelesen Zimtöl killt 3 Stämme von Candida aber Zimt Öl "brennt" Höllisch.

Habe mal in einem Forum gelesen welcher Zimt Öl ins Nirazol Shampoo ein paar Tropfen beigemischt hat und Wahnsinns Erfolge damit hatte.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22594097>

---