
Subject: Laborwerte: Bitte anschauen

Posted by [Chopper](#) on Tue, 21 Aug 2007 12:21:38 GMT

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

Hallo Leute!!

Nachdem ich monatelang mir etwas Wissen über Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten von androgenetischen Haarausfall mit Hilfe dieses Forums angeeignet habe, möchte ich euch bitten mal meine Problematik anzuhören. Mein Problem ist, dass ich zwar noch relativ volles Haar(NW 1,5) habe, aber seit letzdem Jahr die Haare in der Frontpartie bzw. GHE's sehr schnell dünner werden. Zusätzlich ist meine Kopfhaut entzündet und juckt stark Da ich jetzt mit fast 26 Jahren immer noch mit Akne zu kämpfen habe, beschloss ich meine Werte beim Endokrinologen bestimmen zu lassen. Das Ergebnis war hoher Androgen-,Cortisol- bzw. 17-OHP-Wert. Da eine Überfunktion der Nebenniere vermutet wurde, wurde ein ATCH-Test durchgeführt, der aber leider unauffällig blieb. Mein Endokrinologe bot mir(sehr ungerne) eine befristete orale Kortisongabe an, um meine Androgene zu senken.

Also nun meine Frage an die Experten: Was würdet ihr an meiner Stelle unternehmen? Warum ist trotz hoher Androgenwerte mein SHBG so niedrig? Habe eine latente Unterfunktion der Schilddrüse(TSH 4.0), könnte das den niedrigen SHBG-Wert verursachen(Endokrinologe verneinte dies).

Ich könnte zwar Finasterid nehmen aber mein Hautarzt riet mir davon ab, da es meine Akne verstärken könnte.

Bin zur Zeit ziemlich am Boden, hatte ich doch auf eine Störung im Hormonhaushalt getippt, was sich als falsch herausstellte. Habe Defizite im Mineralstoffhaushalt, Magnesiumgabe tut mir zwar insgesamt gut, verstärkt aber Entzündungen und Juckreiz aufm Kopf(Wie kann das sein?). Achja, Minoxidil brachte mir überhaupt nichts. Vielen Dank für eure Hilfe.

File Attachments

1) [Laborwerte.jpg](#), downloaded 618 times

Bezeichnung**Wert**

07.08.07 alk.Phosphatase
GOT
GPT
g-GT
Calzium
Phosphat
Kalium
Natrium
CRP
Insulin
Endomysium-AK
Endomysium-AK-R
Endomysium-AK-T
Gliadin-IgA-AK
Gliadin-IgG-AK
FT3
FT4
TPO
ACTH
Cortisol
DHEAS
SHBG
Estradiol
17-OHP
FSH
LH
Prolaktin
Testosteron
DHT

1

<

1