

---

Subject: Prolaktin & neue Hormonwerte

Posted by [\\_lina\\_](#) on Mon, 12 Jun 2006 22:27:47 GMT

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

---

Also, so gehts meine Story weiter:

Ich habe vor etwa 2 W. eine Kernspintomographie gemacht (wegen Prolaktinom Verdacht) und, Gott sei Dank, es ist kein Mikroprolaktinom / Prolaktinom gefunden worden. Warum mein Prolaktin Wert so hoch ist, ist unklar. Ich nehme seit 2 Wochen Dostinex (2 Tabletten pro Woche) und mein Prolaktin Wert ist von 28 auf 2 gesunken. Na toll. Jetzt Hipoprolaktinämie. Der Fraunarzt hat gesagt ich soll jetzt die Dosis senken zu 1/2 Tablette pro Woche und ich hoffe, dass jetzt meine Prolaktin ein bisschen steigt und in Norm bleibt.

Ich bin aus Anraten von Strike zurück an Ball wegen meine SD. Ich bin zum Hausarzt gegangen, habe alles auswendig gelernt, was Strike mir geschrieben hat und jetzt nehme ich L-Tyroxin 25 anstatt Tyronajod und habe auch eine neue Überweisung zum Radiologen bekommen. Der Hausarzt hat mir Prof. Ruhlmann empfohlen ([www.mcbonn.de](http://www.mcbonn.de)), ich habe dort angerufen und bei dem Professor selbst bekommt man einen Termin in 6 Monaten !!! Ich habe aber einen Termin bei Frau Rosanwo bekommen. Was meint Ihr?

Ich habe heute auch die Ergebnisse von meiner letzten Blutuntersuchung, die ich vor 2 Wochen beim Frauenarzt gemacht habe. Ich schreibe hier die Werte, vielleicht kann mir jemand helfen. Der Frauenarzt will erstmal, dass mein Prolaktinspiegel sich normalisiert und ich soll jetzt in 4 Wochen wieder hin gehen für eine erneute Blutuntersuchung (nach dieser neuen Dostinex Dosis).

Ist es möglich, dass Testosteron und Androstendion wegen Prolaktin erhöht sind?

Klinische Angaben: Hyperprolaktinämie, V.a. PCO-Syndrom, Abnahmedatum: 23.05.06 (8 Zyklustag, keine Pille)

Prolaktin 28.1 ng/ml (5.0-20.0) erhöht (ich habe schon mal Prolaktin auf 69 gehabt)

FSH 5.6 mIE/ml 2.0-10.0 normal

LH 6.1 mIE/ml 3.0-15.0 normal

LH/FSH-Quotient 1.1

Östradiol 30.0 pg/ml 20.0-250.0 normal

Gesamt Testosteron 0.61 ng/ml <0,4 erhöht

DHEA-S 27.2 ug/dl 30-300 erniedrigt

Androstendion 3.1 ng/ml <2.7 erhöht

SHBG 89.6 nmol/l 18.0-114.0) normal

Freier Androgenindex 23.8 4-55 normal

Liebe Grüsse & vielen Dank,

Lina

---