

---

Subject: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [majormaus](#) on Tue, 07 May 2013 18:25:46 GMT

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

---

weiss irgendwer, wie hoch die absenkung des dht in der kopfhaut bei finasterid ist? als gesichert sehe ich an, dass 1mg und 5mg finasterid gleich viel bringen. als gesichert sehe ich des weiteren an, dass die serums dht konzentration um ca 70% sinkt.

allerdings finde ich über die reduktion des dht gehalts in der kopfhaut äußerst widersprüchliche angaben:

1. <http://www.emedexpert.com/facts/finasteride-facts.shtml> behauptet 60%
2. <http://www.hairtransplantmedical.com/articles/update-on-dutasteride/> behauptet 32%
3. <http://www.regrowhair.com/hair-loss-blog/the-effects-of-propecia-finasteride-on-dht-levels-in-men-with-genetic-hair-loss/> behauptet 70%
4. <http://www.bernsteinmedical.com/resources/hair-restoration-papers/dutasteride-vs-finasteride/> behauptet ca. 40%

wieso findet man da so widersprüchliche aussagen? kennt irgendjemand die wahrheit? danke der auskunft!

---

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [majormaus](#) on Tue, 07 May 2013 18:44:34 GMT

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

---

"Vielen Dank für Ihre Antwort zum Thema 5-a-Reduktase/Psyché etc. Also haben die Enzyme definitiv keine andere Aufgabe im Körper, als die der Bildung von DHT? Ferner schreiben Sie: ""Durch Finasterid wird DHT im Serum um etwa 70% abgesenkt. Etwa diese Absenkung kann man auch für die Haarfollikel des Kopfes erwarten."" In der ""Rittmaster-Studie"" wurde anhand von Kopfhautbiopsien angeblich festgestellt, dass 5 mg Finasterid das DHT in der Kopfhaut nur um ca. 38 % reduzieren. Was ist nun richtig, welche Absenkung ist nun zu erwarten?"

Rittmaster selbst hat dazu nicht gearbeitet. Nach einer Studie von Drake et al. an 249 Männern (""The effects of finasteride on scalp skin and serum androgen levels in men with androgenetic alopecia"" im J Am Acad Dermatol. 41:550-4, 1999) ergab sich unter 1 mg Finasterid pro Tag eine Senkung des Serum-DHT-Spiegels um 71,4% und des Kopfhaut-DHT-Spiegels um 64,1%.

Prof. H. Wolff

das habe ich gerade noch gefunden. scheinen wohl doch eher 60-70% zu sein. weiss denn jemand, wie es im vergleich dazu mit dutasterid aussieht?

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [pilos](#) on Tue, 07 May 2013 18:53:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

im scalp sind es nicht mehr als 50%

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [majormaus](#) on Tue, 07 May 2013 19:30:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

sicher? haste mir ne quelle? danke.

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [pilos](#) on Tue, 07 May 2013 19:54:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

majormaus schrieb am Tue, 07 May 2013 22:30sicher? haste mir ne quelle? danke.

ja

nein

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [Sonic Boom](#) on Tue, 07 May 2013 19:59:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Pilos: Im scalp sind es nicht mehr als 50%, oder werden nicht mehr als 50% gesenkt????

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid  
Posted by [Blackster](#) on Tue, 07 May 2013 20:03:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wieviel Prozent werden denn durch die orale Einnahme gehemmt ?

Oder bezieht sich das schon auf oral ?

---

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid

Posted by [pilos](#) on Tue, 07 May 2013 20:23:41 GMT

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

---

Blackster schrieb am Tue, 07 May 2013 23:03: Wieviel Prozent werden denn durch die orale Einnahme gehemmt ?

Oder bezieht sich das schon auf oral ?

bezieht sich auf oral

---

---

Subject: Aw: dht konzentration im skalp durch finasterid

Posted by [majormaus](#) on Tue, 07 May 2013 21:13:16 GMT

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

---

pilos hast du einfach ne aktuellere studie mal irgendwo gelesen, der mehr zu trauen ist, als der von professor wolff angesprochenen? oder haste einfach aus allen angaben die kursieren den mittelwert genommen?^^ (dürfte ja sogar garnicht ma so falsch sein)

und weisste wie es mit 0,5mg bzw 1mg dut ungefähr aussieht? danke.

---