

---

Subject: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [fiebius](#) on Sun, 15 Jan 2006 20:43:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=11&threadid=55153>

Da (USA-Forum) ist von Frontebussen durch AVO/DUTA die Rede, und nicht nur von einem Anwender, angeblich wegen der enormen Testo-Erhöhung. Wollte nur Fragen wie das einzuschätzen ist, haben die es nicht lange genug genommen? Dachte gerade AVO/DUTA wäre durch DHT1-Hemmung im Frontbereich gegenüber FIN überlegen!?!?!

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [tino](#) on Sun, 15 Jan 2006 20:56:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Wollte nur Fragen wie das einzuschätzen ist, haben die es nicht lange genug genommen? Dachte gerade AVO/DUTA wäre durch DHT1-Hemmung im Frontbereich gegenüber FIN überlegen!?!?!"

4 Möglichkeiten.

Einmal könnte das erhöhte Testo die empfindlichen bereits stark angegriffenen Haarfollikel im Frontbereich über Homocystein und andere oxidanten schädigen. Stummelschwanzmakkaken reagieren frontal sehr empfindlich auf Testo.

Das könnte man dann mit Antioxidanten abfangen.

2. Die massive DHT Wegnahme killt Haare bei Männern deren Problem überhaupt nicht beim DHT liegt. Das nicht jeder mit Alopezie nach Norwood DHT empfindlich ist, beweist doch die neueste Studie zu Fin und CAG Längen. Warum Killen? Weil zu wenig Androgene auch prooxidativ wirken können... aber nur massive Abfälle.

3. Der HA kam durch ein hormonelles Ungleichgewicht in Form von kurzzeitiger Dysregulation der Phasen, und die Haare kommen dicker wieder nachdem sich der Organismus mit der Situation arrangiert hat.

4. Der Ausfall hat nichts mit Avo zu tun, ... es waren ganz normale Schübe.

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [pilos](#) on Sun, 15 Jan 2006 21:12:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fiebius schrieb am Son, 15 Januar 2006 21:43  
<http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=11& amp; amp; amp; amp;threadid=55153>

Da (USA-Forum) ist von Fronteinbussen durch AVO/DUTA die Rede, und nicht nur von einem Anwender, angeblich wegen der enormen Testo-Erhöhung. Wollte nur Fragen wie das einzuschätzen ist, haben die es nicht lange genug genommen? Dachte gerade AVO/DUTA wäre durch DHT1-Hemmung im Frontbereich gegenüber FIN überlegen!?!?!?

Testosterone increased 4.4% for Finasteride, 6.4% for 0.05mg Dutasteride, 16% for 0.1mg Dutasteride, and 27% for 0.5mg and 2.5mg Dutasteride. Although the rise in Testosterone may seem high, the Testosterone levels were almost always within normal range according to Rittmaster.

Scalp DHT measurements were also assessed for both DHT and Testosterone. Scalp DHT was decreased 27% for 0.05mg Dutasteride, similarly for Finasteride (38%) and Dutasteride 0.1mg (37%), 54% for 0.5mg, and 82% for 2.5mg Dutasteride. Rittmaster concluded that these results show that most of the DHT in the scalp comes from type 1 5-alpha reductase.

Scalp Testosterone rose 24% for Finasteride, 46% for 0.05mg Dutasteride, 44% for 0.1mg Dutasteride, 104% for 0.5mg Dutasteride, and 154% for 2.5mg Dutasteride.

das heist duta muss die 17-HSD und 3-HSD extrem induzieren, weil die konversion erst in den zellen stattfindet...und der vorläufer ist androstenedion und/oder DHEAS.....

---

---

Subject: Re:Rittmasster  
Posted by [tino](#) on Sun, 15 Jan 2006 21:15:21 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

"Scalp Testosterone rose 24% for Finasteride, 46% for 0.05mg Dutasteride, 44% for 0.1mg Dutasteride, 104% for 0.5mg Dutasteride, and 154% for 2.5mg Dutasteride."

Ist das eigentlich alles publiziert,..oder von USA Direkt oder MSD ins Web gesetzt?

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [fiebius](#) on Sun, 15 Jan 2006 21:37:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Was ich schon immer mal wissen wollte ist,  
es gibt ja Leute die FIN oder auch AVO in  
"Normal" Dosierung einfach nicht gut vertragen.

Wie sieht es z.B. bei AVO in super geringen  
Dosen, z.B. 0,05MG oder 0.1MG pro Tag aus?

- Sind die Nebenwirkungen dann ggf. geringer?
  - Über Jahre im Vergleich zum Plazebo (kein AVO),  
könnte da nicht sogar eine Dosis  
von 0,05MG pro Tag (alle 10 Tage eine Kapsel)  
zumindest etwas zur Verbesserung des  
Haar-Status beitragen???(im Vergleich zum Plazebo)  
Wäre doch immerhin eine Reduzierung von Scalp DHT um 27%  
und um 38% bei 0,1MG.
- 

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [pilos](#) on Sun, 15 Jan 2006 21:42:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fiebius schrieb am Son, 15 Januar 2006 22:37  
könnte da nicht sogar eine Dosis  
von 0,05MG pro Tag (alle 10 Tage eine Kapsel)

alle 10 tage eine kapsel geht nicht...du must schon 0,05 mg oder 0,1 mg täglich nehmen nur  
dann gilt 27 bzw. 38%

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [fixt](#) on Sun, 15 Jan 2006 22:01:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wie kann man denn herausfinden ob DHT das problem ist oder nicht?einfach durch einen  
Bluttest?

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [fixt](#) on Sun, 15 Jan 2006 22:03:41 GMT

---

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

---

ich hab absolut diffusen Haarausfall.....keine GHE oder ähnliches....also ist es dewswegen unwahrscheinlich das ich DHT empfindlich bin?...

ende der Woche hab ich meine test ergebnisse...hoffe das ihr das dann für mich aufklären könnt...

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [fiebius](#) on Sun, 15 Jan 2006 22:11:28 GMT

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

---

ich dachte bei AVO ist es egal  
ob du 0,5MG pro Tag oder  
alle 5 Tage 2,5MG nimmst?

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [tristan](#) on Sun, 15 Jan 2006 22:46:17 GMT

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

---

"das heist duta muss die 17-HSD und 3-HSD extrem induzieren, weil die konversion erst in den zellen stattfindet...und der vorläufer ist androstenedion und/oder DHEAS..... Exclamation"

Und das würde dann auch erklären warum viele unter avo mehr akne bekommen trotz hemmung beider enzyme.

---

---

Subject: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [frühaufsteher78](#) on Mon, 16 Jan 2006 09:06:31 GMT

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

---

Nein, ist es nicht. Steady state beachten.

---

---

Subject: Aw: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [mehr Haare 2012](#) on Thu, 22 Sep 2011 08:14:35 GMT

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

---

fixt schrieb am Sun, 15 January 2006 23:01 wie kann man denn herausfinden ob DHT das problem ist oder nicht? einfach durch einen Bluttest?

---

das interessiert mich auch.

Denn ich muss auch feststellen das mein haar im gesamten dünner geworden ist. jetzt weiß ich nicht ob testosteron der Preis dafür ist dünnere haare im gesamten zu bekommen, damit man paar haare im frontbereich dafür behält.

also ich finde wenn jemand ahnung davon hat. sollte er uns mal alle aufklären.

und es gibt bestimmt ein gegenstück zu Fin das den testosteron wert wieder um 9% senkt. Aber DHT trotzdem blockt.

und überhaupt ist DHT überhaupt ein Problem und das Problem?

---

Subject: Aw: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [malcanum](#) on Thu, 22 Sep 2011 08:27:04 GMT

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

Ka was da wie passiert, aber topisch funzt die Sache Auch in der Front.

---

Subject: Aw: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [eragon](#) on Thu, 22 Sep 2011 09:36:49 GMT

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

malcanum, wie lange nimmst du Minox, bzw. Minox vor Dut?

---

Subject: Aw: Re: AVO/DUTA und Haar-Frontbereich  
Posted by [malcanum](#) on Thu, 22 Sep 2011 14:27:20 GMT

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

eragon schrieb am Thu, 22 September 2011 11:36malcanum, wie lange nimmst du Minox, bzw. Minox vor Dut?

Es war mein zweiter Minox Anlauf, diesmal nahm ich es 1 Jahr vorher. Bei der Minox only Anwendung (Fin oral war immer dabei) gab es jedesmal eine Verbesserung, aber diese stagnierte bei einem sehr geringen Status der Verbesserung. Erst als ich mit dem Zusatz "Dut" angefangen hatte, ging die Verbesserung weiter. Von daher bin ich mir sicher das es daran liegt. Natürlich kann ich keine Aussage dazu machen, wie es lediglich mit Dut in Alkohol gelöst gewesen wäre.