

---

Subject: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [Fritz Fantom](#) on Fri, 02 Nov 2007 22:35:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich möchte zu dieser Frage zwei Aussagen gegeneinanderstellen:

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/9379/96332/>

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/9420/96578/>

In der ersten behauptet doc\_sung man könnte eine Schachtel Proscar futtern, mehr als 70% DHT Hemmung über Zeitraum von 24h ist nicht zu erwarten.

Hingegen im zweiten schreibt pilos, Frauen nehmen bis zu 5 mg pro Tag. Was impliziert 5 mg hat bessere (sagen wir "andere")Wirkung als 1 mg.

Haben nun Dosen über 1 mg bessere Auswirkungen oder ist bei 1 mg mit max. 70 % Hemmung Sense?

---

Subject: Re: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [pilos](#) on Fri, 02 Nov 2007 22:46:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Fritz Fantom schrieb am Fre, 02 November 2007 23:35Ich möchte zu dieser Frage zwei Aussagen gegeneinanderstellen:

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/9379/96332/>

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/9420/96578/>

In der ersten behauptet doc\_sung man könnte eine Schachtel Proscar futtern, mehr als 70% DHT Hemmung über Zeitraum von 24h ist nicht zu erwarten.

Hingegen im zweiten schreibt pilos, Frauen nehmen bis zu 5 mg pro Tag. Was impliziert 5 mg hat bessere (sagen wir "andere")Wirkung als 1 mg.

Haben nun Dosen über 1 mg bessere Auswirkungen oder ist bei 1 mg mit max. 70 % Hemmung Sense?

das war tinos empfehlung..... ....du musst alles lesen und nicht aus dem zusammenhang reisen...

ja doc\_sung hat absolut recht... .

---

Subject: Re: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [Fritz Fantom](#) on Fri, 02 Nov 2007 22:54:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HALLO! Genau um diesen Vorwurf zu vermeiden hab ich gesagt

"pilos schreibt Frauen nehmen bis zu 5 mg" was ja auch stimmt, weil du es geschrieben hast.

Ich hab bewusst nicht wie bei doc\_sung geschrieben

"pilos behauptet... dies&jenes ist so und so"

---

Subject: Re: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [tino](#) on Sat, 03 Nov 2007 01:31:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ja doc\_sung hat absolut recht... .

Pilos.....nicht immer nur an die Verkaufszahlen deines neuen Perrueckenladen denken

Also auf jeden Falll erhoehen 2,5-5 mg die aromatase besser(Risiko Gyno=hoeher unter 5 mg).Am ehsten noch 5 mg.Das ist schonmal nie untersucht wurden.Nicht nur aus diesem Grund,sind alle Dosisfindungsstudien die Kopfhaut DHT als Mass aller Dinge hinstellen moechten,ABSOLUT irrelevant.Selbst wenn hoehere Dosen,die Gewebsaromatase der Kopfhaut nicht signifikant besser erhoehen,dann besteht noch die Moeglichkeit,das hoeheres Serum Oestrogen,an den ER -beta im Haarfollikel andocken kann,um dann dort Hilfestellung ueber IGF-1/Insulin Rezepteorenvermehrung,und hoehere VEGF sektetion,leistet.Desweiteren wirkt sich ein Testosteronanstieg nicht nur positiv auf Aromatase,sondern auch auf Serum IGF-1 aus.Wir haben ja Fakten.....1 mg hat bei oestrogenarmen Postmenopausalen Frauen komlett versagt,und 5 mg,haben wahre Wunder bewirkt.Und ein AR Polymorphysmus korreliert mit Estrogenarmut.Dir ist ja bekannt das DHT nicht gerade gut fuer Aromatase ist.

Wir haben das hier unter einbezug einer mir noch nicht bekannten Arbeit ausfuehrlich diskutiert.

<http://www.hairlosstalk.com/interact/viewtopic.php?f=32& t=42134&st=0&sk=t&sd=a>

Schau dir die Finasterid/Aromatase VEGF Studie an.

---

Subject: Re: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [pilos](#) on Sat, 03 Nov 2007 09:48:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

tino schrieb am Sam, 03 November 2007 02:31

ja doc\_sung hat absolut recht... .

Pilos....nicht immer nur an die Verkaufszahlen deines neuen Perrueckenladen denken

Also auf jeden Falll erhoehen 2,5-5 mg die aromatase besser(Risiko Gyno=hoeher unter 5 mg).Am ehsten noch 5 mg.Das ist schonmal nie untersucht wurden.Nicht nur aus diesem Grund,sind alle Dosisfindungsstudien die Kopfhaut DHT als Mass aller Dinge hinstellen moechten,ABSOLUT irrelevant.Selbst wenn hoehere Dosen,die Gewebsaromatase der Kopfhaut nicht signifikant besser erhoehen,dann besteht noch die Moeglichkeit,das hoeheres Serum Oestrogen,an den ER -beta im Haarfollikel andocken kann,um dann dort Hilfestellung ueber IGF-1/Insulin Rezeptorenvermehrung,und hoehere VEGF sektetion,leistet.Desweiteren wirkt sich ein Testosteronanstieg nicht nur positiv auf Aromatase,sondern auch auf Serum IGF-1 aus.Wir haben ja Fakten.....1 mg hat bei oestrogenarmen Postmenopausalen Frauen komlett versagt,und 5 mg,haben wahre Wunder bewirkt.Und ein AR Polymorphysmus korreliert mit Estrogenarmut.Dir ist ja bekannt das DHT nicht gerade gut fuer Aromatase ist.

Wir haben das hier unter einbezug einer mir noch nicht bekannten Arbeit ausfuehrlich diskutiert.

<http://www.hairlosstalk.com/interact/viewtopic.php?f=32& t=42134&st=0&sk=t&sd=a>

Schau dir die Finasterid/Aromatase VEGF Studie an.

knapp vorbei ist auch daneben...

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16386416&ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=16386416&ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=9759700&ordinalpos=22&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=9759700&ordinalpos=22&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum)

---

Subject: Re: Mehr Fin = Mehr % DHT Hemmung?  
Posted by [tino](#) on Sat, 03 Nov 2007 09:57:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

prostatadruesen zaehlen nicht,...die Prostata reagiert als androgenabhaengig wachsendes Zielorgan komplett anders,bzw umgekehrt.

Das andere,...na ja ein einzelnes Vitro experiment.

---

Subject: @Tino; Frage  
Posted by [Mink](#) on Sat, 03 Nov 2007 10:52:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Tino,

lass mich einen Satz aus Deinem Beitrag rausgreifen, den ich nicht verstehe:  
Also auf jeden Falll erhoehen 2,5-5 mg die aromatase besser(Risiko Gyno=hoeher unter 5 mg)

Tino, wie soll ich das interpretieren ? Mit 5mg höheres Gyno-Risiko oder gar bei einer Dosis kleiner (unter) 5mg ist das Risiko höher ?

Danke vorab !

Gruss Mink

---

---

Subject: Re: @Tino; Frage  
Posted by [Foxi](#) on Sat, 03 Nov 2007 19:17:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

und warum haben mansche hier berichtet  
Dosiserhöhung-mehr HA-schlechtere Haare  
schlechtere Qualität z.b spröde-dünner

Foxi

---

---

Subject: Re: @Tino; Frage  
Posted by [tino](#) on Mon, 05 Nov 2007 11:33:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mehr HA kommt nur durch die Oestrogenschwankungen.Dieser HA ist reversibel,bzw es wird  
kraeftigers Haar nachwachsen,wenn das System sich an den veranderten  
Oestrogenmetabolismus gewoehnt hat.

gruss tino

---

---

Subject: Re: @Tino; Frage  
Posted by [tino](#) on Mon, 05 Nov 2007 12:34:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ab 2,5,oder eher ab 5 mg steigt die Aromataseaktivitaet zunehmend,und damit erhoehrt sich auch  
das risiko fuer gyno.

---