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 23:35lch 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 postiv 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 Rezepteorenvermehrung, und hoehere VEGF sektetion, leistet. Desweiteren wirkt sich ein Testosteronanstieg nicht nur postiv 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=S howDetailView&TermToSearch=16386416&ordinalpos=5& ;itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubm ed_RVDocSum

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=S howDetailView&TermToSearch=9759700&ordinalpos=22& ;itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubm ed_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!

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 erhoeht sich auch das risiko fuer gyno.