
Subject: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 01:31:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

ich habe gelesen, dass Dutasterid (bei 0,5mg täglich) trotz 90%er DHT Senkung im Serum "nur" 55% im Scalp senkt. Davon ja auch eine nicht zu verachtende Zahl DHT, welches aus Typ1 resultiert. Nehmen wir an, dass Typ1 im Scalp irrelevant für HA wäre (da es lediglich die Talgdrüsen steuert), hieße das ja dass Fin im Scalp wesentlich effektiver arbeitet? Denn schon niedrige Dosen Fin hemmen im Scalp ja 60% (ausschließlich Typ2).

Ist bei Fin die Affinität höher im Scalp DHT zu blocken?

Subject: Re: Komisch...
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 01:34:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sind vielleicht so die rapiden Einbrüche der von Fin auf Dut-Wechsler zu verklären? Einfach weil weniger relevantes Scalp DHT gesenkt wird. Und die Haare die Fin über Jahre gehalten hat, sind vom DHT, und nicht vom Östrogen oder Testosteron verkümmert?

Ich weiß, eine unverschämte Theorie. Aber diese Zahlen habe ich wirklich gelesen (55% zu 60% Scalp-DHT)

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 02:09:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich wünschte dieses Medikament wäre im Hinblick auf AGA besser erforscht. Dann hören endlich diese Mythen und Schauernmärchen auf. Ich weiß nicht, aber wieviele von Euch haben vor Dut eigentlich daran geglaubt, dass höheres Östrogen infolge von Reduktase-Hemmung Schuld am HA ist? Wann wird die Phase3 veröffentlicht? Ist ja schon seit Januar08 abgeschlossen.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Foxi](#) on Wed, 26 Nov 2008 08:06:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich hab aber Fin beibehalten
und nicht Dut Only

und ich bin mir ziemlich sicher das es an Östrogen liegt
mein Körper Gesicht-Kopfhaut war nur noch heiß Hitzewellen

Putenroten Kopf
Schlaf nur noch im halb Stunden takt ständig wach geworden
Gelenkschmerzen-Muskelschmerzen

nehm Fin zur Zeit nur noch alle 3Tage und es geht mir wieder gut

die Symptome treffen fast alle voll zu
<http://www.kinderwunschhilfe.de/index.php?id=166>

Foxi

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Homers](#) on Wed, 26 Nov 2008 10:03:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 09:06

die Symptome treffen fast alle voll zu
<http://www.kinderwunschhilfe.de/index.php?id=166>

Foxi

wie oft willst du diese frauenseite noch posten?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 11:20:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Naja, ich weiß nicht Foxi. Du hast ja auch Fin und Dut kombiniert. Wer weiß was da im Körper abgegangen ist. Außerdem denke ich, ist dein Alter ein entscheidender Faktor. Einige Männer bekommen auch gänzlich ohne DHT-Hemmer Probs mit dem Progesteron/Östrogen-Verhältnis. Bei jungen Männern (bis 30 Jahre), in der Blüte ihrer Hormonproduktion, ist sowas fast ausgeschlossen. Ich finde du hättest mit Fakten einen riesigen Beitrag hier im Forum leisten können, Foxi, indem du nach dem Dut-Fin Supergau deine Hormone hättest checken lassen. Schade, aber okay. Aber auch mit alle 3 Tage Fin wird dein Östrogenspiegel wohl nicht in gesunde Maßen (Werte, die dir gut täten) gerückt...

Zurück zum Thema: Ich finde es mal ganz interessant, diese Zahlen über die Scalp-DHT-Senkung unter Dut zu interpretieren. Ist da in meiner obigen Theorie ein Denkfehler? Vorausgesetzt die Scalp-DHT-Hemmung ist in der Priorität höher bei AGA als die Serums.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [Foxy](#) on Wed, 26 Nov 2008 11:21:11 GMT

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

Homers schrieb am Mit, 26 November 2008 11:03Foxy schrieb am Mit, 26 November 2008 09:06

die Symptome treffen fast alle voll zu
<http://www.kinderwunschhilfe.de/index.php?id=166>

Foxy

wie oft willst du diese frauenseite noch posten?

Bei Östrogendominanz ist es egal ob Frau oder Mann
bei beiden sehr Unangenehm

und es steht halt sehr informatives auf dieser Seite

Foxy

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [Homers](#) on Wed, 26 Nov 2008 13:30:01 GMT

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

scalp-dht zu senken ist auf jeden fall sinnvoller als systemisch.

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/97793/?srch=scalp+dht #msg_97793

http://www.physics.upenn.edu/facultyinfo/frankel/papers/prop_eciafda2/index.html

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [humboldt](#) on Wed, 26 Nov 2008 15:18:18 GMT

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

Homers schrieb am Mit, 26 November 2008 14:30scalp-dht zu senken ist auf jeden fall sinnvoller
als systemisch.

Dann würde 1/8 Propecia oder Finpecia jeden zweiten Tag ausreichen!

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [Foxy](#) on Wed, 26 Nov 2008 16:13:08 GMT

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

humboldt schrieb am Mit, 26 November 2008 16:18Homers schrieb am Mit, 26 November 2008
14:30scalp-dht zu senken ist auf jeden fall sinnvoller als systemisch.

Dann würde 1/8 Propecia oder Finpecia jeden zweiten Tag ausreichen!

das glaub ich nämlich auch langsam
das so eine Dosierung völlig ausreicht

und darum sind die Haare unter Dut wie verbrannt
und später durch Fin Erhöhung auch nicht besser!

wenn ich das von Pilos richtig in Erinnerung habe
wirkt Fin wenn man es länger nimmt bzw. genommen hat
30Tage lang DHT hemmend erst danach....
und eine einmalige Einnahme wirkt 4Tage lang

es gibt doch einen Kritiker bzw. eine Aussage das Fin mit
1mg viel zu hoch dosiert ist und 0,02mg völlig ausreichen
ich find das leider nicht mehr

Foxi

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 16:33:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 17:13
das glaub ich nämlich auch langsam
das so eine Dosierung völlig ausreicht

Ob 1mg, 0,25mg oder 5mg. Im Scalp macht das keinen Unterschied, was DHT angeht. Dafür ist die Aromaseaktivität bei je mehr Fin, umso höher.

Zitat:

und darum sind die Haare unter Dut wie verbrannt
und später durch Fin Erhöhung auch nicht besser!

"[...] wie verbrannt." Klingt reißerisch, aber nicht neutral genug betrachtet. Sie sind trocken wegen der Hemmung der 5ar1. trockene Haare sehen scheiße aus, ja.

Zitat:

wenn ich das von Pilos richtig in Erinnerung habe
wirkt Fin wenn man es länger nimmt bzw. genommen hat
30Tage lang DHT hemmend erst danach....
und eine einmalige Einnahme wirkt 4Tage lang

Jein, genau genommen halten die Auswirkungen einer DHT-Hemmung länger, weil der Körper lange braucht um neue 5ar zu synthetisieren. freies Fin selbst ist relativ rasch aus dem Körper bzw ist verbraucht. Und der 5arII-Fin-Komplex macht nichts mehr im Körper. Diese Grafik

beschränkt sich allerdings auf Messungen nach einer Einzelgabe von Fin. Wie schnell der Körper nach längerer Fineinnahme in der Lage ist neue 5ar zu produzieren, kann man damit nicht sagen.

Zitat:

es gibt doch einen Kritiker bzw. eine Aussage das Fin mit 1mg viel zu hoch dosiert ist und 0,02mg völlig ausreichen ich find das leider nicht mehr

Wenn man ausschließlich die Scalp-DHT-Hemmung betrachtet ja.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 16:38:16 GMT

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

Aber Leute, viel eher ob weniger Fin den selben Effekt wie mehr Fin hat, würde mich interessieren, ob Dut zwar ein starker DHT-Blocker im Serum ist, im Scalp aber Fin unterlegen... Das war meine eigentliche Absicht.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Foxi](#) on Wed, 26 Nov 2008 16:55:00 GMT

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

Cynic schrieb am Mit, 26 November 2008 17:38Aber Leute, viel eher ob weniger Fin den selben Effekt wie mehr Fin hat, würde mich interessieren, ob Dut zwar ein starker DHT-Blocker im Serum ist, im Scalp aber Fin unterlegen... Das war meine eigentliche Absicht.

unter Dut soll ja Testo auch gehörig ansteigen was bei Fin nicht der Fall ist (nur geringfügig)

ich denk das was Dut besser hemmt sich selber wieder zunichte macht dadurch

es heist ja bis zu 104% Testonastieg im Scalb wenn ich mich nicht irre!

Foxi

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [humboldt](#) on Wed, 26 Nov 2008 17:06:29 GMT

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

Cynic schrieb am Mit, 26 November 2008 17:38Aber Leute, viel eher ob weniger Fin den selben Effekt wie mehr Fin hat, würde mich interessieren, ob Dut zwar ein starker DHT-Blocker im Serum ist, im Scalp aber Fin unterlegen... Das war meine eigentliche Absicht.

Dazu müssten erstmal grundsätzliche Dinge geklärt werden! zb. ob eine Hemmung des Serum-DHT, aus der ja nahezu alle Nebenwirkungen resultieren, völlig überflüssig ist in Bezug auf eine AGA-Wirkung oder ob schon tatsächlich einzig und allein eine möglichst effiziente scalp-DHT-Inhibition den Haarzweck optimal erfüllt!?

Solange ich hier in diesem Forum mitlese, konnte diese Frage nicht mal ansatzweise eindeutig geklärt werden. Es gibt Verfechter beider Seiten genauso wie es deren Kritiker gibt.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 17:18:14 GMT

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

Ich stelle mir das so vor, Humbold.

Wie geht man bei diesen DHT-Messungen im Scalp vor?

1. Medikamenteneinnahme oral
2. Messungen nach fest definierten Zeitintervallen.

Ergebnis ist ja immer gewesen, dass zumindest immer das DHT im Kopfhautgewebe (und vor Messung durchströmte ja auch schon Serum durch den Scalp) auch bei niedrigen Dosierungen stark erniedrigt war.

Allein das lässt mich zur These hinreißen, Fin hat eine starke Wirkung auf das Kopfhautgewebe. In diesem Bereich ist DHT ja bei regelmäßiger Einnahme rund um die Uhr erniedrigt. Und vor den Messungen kam ja bereits Serum durch den Scalp. Vielleicht findet eine rasche Fin-Sättigung zu erst im Scalp statt?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?

Posted by [ezekiel](#) on Wed, 26 Nov 2008 17:38:03 GMT

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

Cynic schrieb am Mit, 26 November 2008 17:38Aber Leute, viel eher ob weniger Fin den selben Effekt wie mehr Fin hat, würde mich interessieren, ob Dut zwar ein starker DHT-Blocker im Serum ist, im Scalp aber Fin unterlegen... Das war meine eigentliche Absicht.

Ansichtssache. Wenn man davon ausgeht, dass eine höchstmögliche Unterdrückung von DHT am Haarfollikel das Ziel ist, würde ich immernoch auf Finasterid tippen. Bei dieser 5a-Reduktase Typ I+II-Diskussion wird immer wieder vergessen, dass es sehr viele Haarausfallmuster gibt, bei denen sich zunächst Geheimratsecken bilden, dann später sich die Tonsur lichtet, während die restlichen Haare lange Zeit unbeschadet bleiben. Folgt man dieser Logik, müsste es noch einen dritten Typen geben, der letztendlich diese Haare abschießt. Außerdem müssten all diese Menschen mit Finasterid eine Stabilisierung der Front erfahren, jedoch wenig Erfolg am Hinterkopf haben. Tendenziell ist jedoch eher das Gegenteil der Fall. Deswegen halte ich von der Theorie nicht mehr besonders viel.

Vielleicht ist Östrogen tatsächlich nicht so schlecht für die Haare, aber man kann auch nicht so einfach von "dem" Östrogen sprechen. Weil so gut wie keine Ahnung davon habe, belasse ich es mal lieber bei der Andeutung...

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 17:55es heist ja bis zu 104% Testonastieg im Scalp wenn ich mich nicht irre!

Was nicht schlimm ist, da Testosteron den Haarfollikel nichts anhaben kann, sondern nur, wenn es "aktiviert" wird. Das geschieht über die 5a-Reduktase und diese wird durch Dutasterid blockiert. Was mich bei der Dutasterid-Problematik stört, ist, dass ich bisher nicht eine gut dokumentierte Langzeiteinnahme im Internet finden konnte (mit Fotos!). Wenn Haare trocken und spröde aussehen, könnte man das nämlich durchaus fehlinterpretieren..

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [humboldt](#) on Wed, 26 Nov 2008 17:42:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@cynic und ezekiël:
Was heißt das jetzt für euch in der Konsequenz...reicht Hemmung des Kopfhaut-DHT? Ihr nehmt doch beide Fin? Welche Dosis?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Foxi](#) on Wed, 26 Nov 2008 17:47:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ezekiël schrieb am Mit, 26 November 2008 18:38Cynic schrieb am Mit, 26 November 2008 17:38Aber Leute, viel eher ob weniger Fin den selben Effekt wie mehr Fin hat, würde mich interessieren, ob Dut zwar ein starker DHT-Blocker im Serum ist, im Scalp aber Fin unterlegen... Das war meine eigentliche Absicht.

Ansichtssache. Wenn man davon ausgeht, dass eine höchstmögliche Unterdrückung von DHT am Haarfollikel das Ziel ist, würde ich immernoch auf Finasterid tippen. Bei dieser 5a-Reduktase Typ I+II-Diskussion wird immer wieder vergessen, dass es sehr viele Haarausfallmuster gibt, bei denen sich zunächst Geheimratsecken bilden, dann später sich die Tonsur lichtet, während die restlichen Haare lange Zeit unbeschadet bleiben. Folgt man dieser Logik, müsste es noch einen dritten Typen geben, der letztendlich diese Haare abschießt. Außerdem müssten all diese Menschen mit Finasterid eine Stabilisierung der Front erfahren, jedoch wenig Erfolg am Hinterkopf haben. Tendenziell ist jedoch eher das Gegenteil der Fall. Deswegen halte ich von der Theorie nicht mehr besonders viel.

Vielleicht ist Östrogen tatsächlich nicht so schlecht für die Haare, aber man kann auch nicht so einfach von "dem" Östrogen sprechen. Weil so gut wie keine Ahnung davon habe, belasse ich es mal lieber bei der Andeutung...

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 17:55es heist ja bis zu 104% Testonastieg im Scalp wenn ich mich nicht irre!

Was nicht schlimm ist, da Testosteron den Haarfollikel nichts anhaben kann, sondern nur, wenn es "aktiviert" wird. Das geschieht über die 5a-Reduktase und diese wird durch Dutasterid blockiert. Was mich bei der Dutasterid-Problematik stört, ist, dass ich bisher nicht eine gut dokumentierte Langzeiteinnahme im Internet finden konnte (mit Fotos!). Wenn Haare trocken und spröde aussehen, könnte man das nämlich durchaus fehlinterpretieren..

bloß wenn Testo um 104% ansteigt im Scalp dann soll jede Menge freies DHT entstehen konnte man so jedenfalls lesen

und Östrogen hmmm
ich weiß es auch nicht vielleicht sind diese Hitzewallungen auch Schilddrüsenbedingt Dut soll da ja auch ganz schön reinpfuschen hatte nach der Dut Einnahme immer Herzrasen bleierne Müdigkeit extrem trockene fahle Haut-Augendrücken-trockene Haare

bloß bei den SD Test's hies es immer alles in Ordnung

Foxi

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [knopper22](#) on Wed, 26 Nov 2008 19:23:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 12:21
Bei Östrogendominanz ist es egal ob Frau oder Mann
bei beiden sehr Unangenehm

und es steht halt sehr informatives auf dieser Seite

Foxi

aha ich dachte die einzigste Gemeinsamkeit wäre 2 Arme + 2 Beine. Stimmt wohl doch nicht so ganz oder wie?
Und was auf Östro zutrifft, trifft dann bestimmt auch auf DHT zu (eben Symptome bei DHT-Senkung Frau und Mann) .
Man muss da relativieren...

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [knopper22](#) on Wed, 26 Nov 2008 19:27:09 GMT

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

ezeziel schrieb am Mit, 26 November 2008 18:38

Was nicht schlimm ist, da Testosteron den Haarfollikel nichts anhaben kann, sondern nur, wenn es "aktiviert" wird. Das geschieht über die 5a-Reduktase

...

Aber eben nur so markant beim Haarfollikel, bei der Prostata/Samenbläschen usw... zum Bsp. muss es eben nicht soo aktiviert werden oder wie?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 19:39:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ Ezekiel
Hast du Quellen dazu, dass Testo ausschließlich haarfreundlich ist?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 20:03:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ Foxi
Lass dich doch auf Östrogendominanz untersuchen.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Christian24](#) on Wed, 26 Nov 2008 20:29:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Komische ist, dass bei Fin Dosis Studie 1mg Fin im subjektiven Empfinden der Probanden um einiges besser abgeschnitten hat als die 0,2mg Probanden.

Warum das so ist, ist natürlich schwer zu sagen, da ja die DHT - Senkung praktisch ident sein sollte!

Deshalb ist die Frage ob die reine Scalp DHT Hemmung ausreicht oder nicht, sicher schwer zu beantworten!

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 26 Nov 2008 20:31:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Richtig Christian. Desweiteren ist nicht von der Hand zu weisen, dass die höchste Haar-Count bei 5mg/Tag gezählt wurde.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Foxi](#) on Wed, 26 Nov 2008 21:26:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mit, 26 November 2008 21:03@ Foxi
Lass dich doch auf Östrogendominanz untersuchen.

warte jetzt noch 2Wochen ab ob es sich weiter verbessert,
wenn nicht ab zum Endo!

allerdings bin ich immer noch am zweifeln ob es tatsächlich
Östrogendominanz ist

den die selben Symptome treffen auf SD Probleme zu
entweder UF oder Hashi
blos die Werte sind immer Normal erst vor kurzem wieder
getestet!
hab aber schon oft gelesen das die Werte durchaus normal sein können und es trotzdem eine
SD Störung sein kann!

genau die Symptome die in diesem Bericht stehn
treffen eben auch zu 99,9% zu!

http://www.schilddruesenguide.de/hashimoto_thyreoiditis.html

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [knopper22](#) on Wed, 26 Nov 2008 22:04:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Foxi schrieb am Mit, 26 November 2008 22:26

...

warte jetzt noch 2Wochen ab ob es sich weiter verbessert,
wenn nicht ab zum Endo!

...

Apropos Endo, hatte ich ja schonmalö gefragt, was sagt der eigentlich allgemein zu Fin?
Hat da schonmal jemand ne Meinung gehört? Ich meine der wird es ja nun wissen!

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [humboldt](#) on Sun, 14 Dec 2008 00:32:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://alopezie.de/foren/transplant/index.php/mv/msg/1871/0/0/>

Um nochmal aufs Thema zurückzukommen. Drüben im HT-Forum gibt in diesem Thread weiter unten shuffle ein statement zu Fin und Dut ab. Interessant deshalb, weil er sowohl Langzeitanwender Fin (8 Jahre, mittlerweile abgesetzt) als auch Langzeitanwender Dut (5 Jahre, mittlerweile abgesetzt) ist.

Auf der zweiten Seite gibt's auch Bilder dazu...

Abgesetzt hat der die DHT-Hemmer, weil er sie nicht mehr vertragen hat bzw. die Leberwerte schlecht wurden.

Die Wirkung auf die AGA war aber laut ihm unter Dut besser als unter Fin, und das bestätigen auch die Fotos.

Seine Erfahrung steht also in ziemlichem Gegensatz zu den Dut-Stories hier.

Eins noch...shuffle hat sich ja aufgrund der jahrelangen Einnahme von potenten DHT-Hemmern seine "sunken eyes" operieren lassen. Interessant wäre ja in diesem Zusammenhang, ob die ausschließlich aus den acht Jahren Fin resultierten und/oder aus der Dut-Zeit? Vielleicht kann man aus diesen Erfahrungen zumindest schon mal Vermutungen anstellen, ob "sunken eyes" nur bei der Hemmung von 5aR Typ2 auftreten können, also durch das sich ergebende "Ungleichgewicht" bzw. durch die dann vermehrt stattfindende Typ1-Reduktase oder ob das an der DHT-Hemmung per se liegt, Dut also aufgrund der stärkeren Inhibition potentiell einen stärkeren Befund verursachen könnte als Fin!?

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Homers](#) on Sun, 14 Dec 2008 13:40:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

humboldt schrieb am Son, 14 Dezember 2008 01:32Vielleicht kann man aus diesen Erfahrungen zumindest schon mal Vermutungen anstellen, ob "sunken eyes" nur bei der Hemmung von 5aR Typ2 auftreten können, also durch das sich ergebende "Ungleichgewicht" bzw. durch die dann vermehrt stattfindende Typ1-Reduktase oder ob das an der DHT-Hemmung per se liegt, Dut also aufgrund der stärkeren Inhibition potentiell einen stärkeren Befund verursachen könnte als Fin!?

ich glaube das ist jacke wie hose.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 07 Feb 2009 07:23:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Muss das Thema noch mal hervorkramen.

Zitat:Finasterid wirkt hauptsächlich im Epithel. Deshalb sind die Dosierungen von Dutasterid in der klinischen Anwendung wesentlich niedriger als die des Finasterids. Dutasterid zeigt eine klare Dosis-Wirkungs-Relation.

Quelle: <http://www.urologie-remscheid.de/wissenschaft-und-studien,mathers-m-j--sommer-f,29.htm>

Bei meiner Frage komme ich auf keinen grünen Zweig. Laut GlaxoStudie war nach 24 Wochen mit einer 0,5mg Dutasterid am Tag eine Kopfhaut-DHT-Reduktion um 51% erreicht, während bei 5mg Fin eine 41%ige Reduktion erfolgte.

Dann gibts wieder Studien, die aufzeigen, dass Fin 69% Kopfhaut-DHT senkt, und das noch bei weniger als 1mg am Tag.

Was ist das denn für ein Studien-Wirrwarr? Da muss doch was gefälscht sein? Also Glaxo sagte dazu: Zitat:In comparison with dutasteride, finasteride reduced scalp DHT by only 41%, a value similar to the 34% reduction reported previously by Dallob et al.¹⁹ In another study, by Drake et al,²² 5-mg finasteride reduced scalp DHT by 69%. There is no obvious reason why the results of the study by Drake et al should differ from the present study or that of Dallob et al. However, in the Drake study, there was no dose-response relationship among finasteride groups, with 0.01-mg finasteride showing no suppression of scalp DHT and 0.05-, 0.2-, 1 and 5-mg finasteride all showing about the same degree of suppression. The present study included a larger number of subjects and showed a complete dose-response for DHT suppression ranging from 26% in the 0.05 mg dutasteride group to 79% in the 2.5 mg dutasteride group. In this context, 5 mg finasteride suppressed scalp DHT to a similar degree as 0.1 mg dutasteride group (41% and 32%, respectively). Many of the clinical effects (hair count changes, global panel assessment, and investigator assessment) were also similar in these two groups, supporting the similarity in scalp suppression between 5-mg finasteride and 0.1-mg dutasteride.

Ich bin in dieser Frage doch etwas verwirrt.

Subject: Re: Dut bei AGA doch schwächer als Fin?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 07 Feb 2009 08:23:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier die Drake Studie. Demnach haben 0,5mg Fin, weniger Scalp-DHT gesenkt als ein 1/10 dieser Dosis. Oder man könnte sagen, ab 0,05mg gibts keinen Zusammenhang mehr zwischen Scalp-Senkung und Dosis.

Zitat:BACKGROUND: Data suggest that androgenetic alopecia is a process dependent on dihydrotestosterone (DHT) and type 2 5alpha-reductase. Finasteride is a type 2 5alpha-reductase inhibitor that has been shown to slow further hair loss and improve hair growth in men with androgenetic alopecia. OBJECTIVE: We attempted to determine the effect of finasteride on scalp skin and serum androgens. METHODS: Men with androgenetic alopecia (N = 249) underwent scalp biopsies before and after receiving 0.01, 0.05, 0.2, 1, or 5 mg daily of finasteride or placebo for 42 days. RESULTS: Scalp skin DHT levels declined significantly by 13.0% with placebo and by 14.9%, 61.6%, 56.5%, 64.1%, and 69.4% with 0.01, 0.05, 0.2, 1, and 5 mg doses of finasteride,

respectively. Serum DHT levels declined significantly ($P < .001$) by 49.5%, 68.6%, 71.4%, and 72.2% in the 0.05, 0.2, 1, and 5 mg finasteride treatment groups, respectively. CONCLUSION: In this study, doses of finasteride as low as 0.2 mg per day maximally decreased both scalp skin and serum DHT levels. These data support the rationale used to conduct clinical trials in men with male pattern hair loss at doses of finasteride between 0.2 and 5 mg.

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10495374?ordinalpos=58&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum
