
Subject: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Chris352](#) on Tue, 01 Oct 2013 12:46:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

seitdem ich mal Propecia genommen habe, habe ich vermehrte pickelbildung und hautunreinheiten festgestellt, vorallem an den armen, nacken, schulter und rückenbereich. Dieses Erscheinungsbild hat sich aber auch lange nach dem absetzen bisher nicht verbessert.

Ich glaube ja das dies verursacht worden ist durch die dauerhafte hemmung der alpha reductase 2. Dadurch hat der körper wahrscheinlich mit einer erhöhung der alpha reductase typ 1 reagiert, welche ja verantwortlich für unreine haut, pickel und akne ist.

Kann es sein, dass auch nach absetzen der körper das nicht wieder zurückreguliert? Weil sonst müssten ja die probleme wieder zurückgehen oder gemildert werden, was ja nicht der fall ist. : Normalerweise 70 % bildet Typ II, 30 % bildet Typ 1. Dieses Verhältnis scheint durch fin verschoben worden zu sein zugunsten von DHT Typ 1. Weiteres Zeichen ist, das ich auch während fin einnahme eine vermehrte ausdünnung und haarausfall an der front bekommen habe. Typ 1 soll ja in der Front mehr aktiv sein, was meine These auch untermauern würde, dass sich der Typ 1 während fin erhöht. Hab auch gelesen, dass männer, die einen genetischen Alpha Reduktase mangel vom typ 2 haben, haarausfall bekommen, wenn man ihnen testosteron verabreicht. Spricht also dafür, dass typ 1 garnicht so unwichtig bei aga ist

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [ru-power](#) on Tue, 01 Oct 2013 13:25:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Chris352 schrieb am Tue, 01 October 2013 14:46Hallo zusammen,

seitdem ich mal Propecia genommen habe, habe ich vermehrte pickelbildung und hautunreinheiten festgestellt, vorallem an den armen, nacken, schulter und rückenbereich. Dieses Erscheinungsbild hat sich aber auch lange nach dem absetzen bisher nicht verbessert.

Ich glaube ja das dies verursacht worden ist durch die dauerhafte hemmung der alpha reductase 2. Dadurch hat der körper wahrscheinlich mit einer erhöhung der alpha reductase typ 1 reagiert, welche ja verantwortlich für unreine haut, pickel und akne ist.

Kann es sein, dass auch nach absetzen der körper das nicht wieder zurückreguliert? Weil sonst müssten ja die probleme wieder zurückgehen oder gemildert werden, was ja nicht der fall ist. : Normalerweise 70 % bildet Typ II, 30 % bildet Typ 1. Dieses Verhältnis scheint durch fin verschoben worden zu sein zugunsten von DHT Typ 1. Weiteres Zeichen ist, das ich auch während fin einnahme eine vermehrte ausdünnung und haarausfall an der front bekommen habe. Typ 1 soll ja in der Front mehr aktiv sein, was meine These auch untermauern würde, dass sich der Typ 1 während fin erhöht. Hab auch gelesen, dass männer, die einen

genetischen Alpha Reduktase mangel vom typ 2 haben, haarausfall bekommen, wenn man ihnen testosteron verabreicht. Spricht also dafür, dass typ 1 garnicht so unwichtig bei aga ist

bei mir hat sich ads mit den Pickeln nach einiger Zeit gelegt, am Anfang war es echt schlimm und ich sah aus wie ne Speckschwarte (fettige Haut).

Typ1 ist unwichtig bei AGA, Fin blockt aber nicht die komplette 5AR2, das ist das Problem. Bei den meisten beginnt der HA vorne, die Follikel sind am meisten geschädigt.

Laut einer Studie bringt aber auch das hemmen der 5AR1 keinen nennenswerten Vorteil bei Akne.. es wird der niedrige DHT Spiegel insgesamt sein.

Schau dir mal die Twinhairlossbrüder an, die haben mmn das gleiche Ausfallschema wie ICH (hauptsächlich Tonsur). Und bei mir ist es so, dass mir zuerst vorne nichts mehr ausgefallen ist, dann hinten der Stop (dort wo der Haarverlust begann, da es hier schon licht wurde und vorne noch alles recht dicht war/ist). Progesteron scheint eine positive Wirkung zu haben.. auch auf die Haut, mehr sag ich dazu noch nicht.

Was man bräuchte wäre ein stärkerer 5AR2 Hemmer wie Dut, der aber nicht die 5AR1 hemmt bzw wesentlich geringer. Das macht das Produkt nämlich uninteressanter.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Chris352](#) on Tue, 01 Oct 2013 13:44:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich denke schon, dass sich durch hemmung des typ 2, der typ 1 erhöht und dadurch pickel und unreine haut

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [ru-power](#) on Tue, 01 Oct 2013 13:53:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Chris352 schrieb am Tue, 01 October 2013 15:44Ich denke schon, dass sich durch hemmung des typ 2, der typ 1 erhöht und dadurch pickel und unreine haut

definitiv

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Chris352](#) on Tue, 01 Oct 2013 14:03:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und warum bekommen sonst männer mit einem alpha reductase 2 defekt haarausfall, wenn typ 1 nicht auch ne rolle spielen würde.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Chris352](#) on Tue, 01 Oct 2013 14:08:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber warum verschiebt sich das Verhältnis zwischen typ1 und typ2 nach dem absetzen von fin nicht wieder zugunsten von typ 2 zurück? Möglicherweise ist das auch der oder ein grund für die bestehend bleibenden sexualprobleme (libidoverlust und errektionsstörungen). Typ 2 spielt ja die wesentliche rolle in den geschlechtsorganen, während typ 2 in der haut aktiv ist usw.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [ru-power](#) on Tue, 01 Oct 2013 14:20:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Chris352 schrieb am Tue, 01 October 2013 16:03Und warum bekommen sonst männer mit einem alpha reductase 2 defekt haarausfall, wenn typ 1 nicht auch ne rolle spielen würde.

soweit ich weiß hat man den männern dht derivate injiziert

warum sich das verhältnis verschiebt/verschieben sollte kA, wahrscheinlich sind die Rezeptoren einfach nur empfindlicher

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Chris352](#) on Tue, 01 Oct 2013 14:34:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber wenn nur die rezeptoren empfindlicher wären, dann müssten diese ja nach absetzen wieder unempfindlicher werden, also kann das nicht ganz passen

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [PartyStar](#) on Tue, 01 Oct 2013 15:00:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wobei es von diesem Enzym zwei Subtypen gibt - 5-alpha-Reduktase Typ I für den vorderen Teil der Kopfhaut und 5-alpha-Reduktase Typ II für die gesamte Kopfhaut.

Quelle: Team andro

Hört sich doch logisch an und erklärt deinen weiteren HA, wie lang hast du denn schon abgesetzt?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Haar2O](#) on Tue, 01 Oct 2013 16:09:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

PartyStar schrieb am Tue, 01 October 2013 17:00Wobei es von diesem Enzym zwei Subtypen gibt - 5-alpha-Reduktase Typ I für den vorderen Teil der Kopfhaut und 5-alpha-Reduktase Typ II für die gesamte Kopfhaut.

Quelle: Team andro

Es gibt 3 Typen...die fett markierte Aussage ist ebenfalls falsch.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Thu, 16 Jul 2015 14:34:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und was wäre dann richtig?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [cyclonus](#) on Thu, 16 Jul 2015 22:22:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Thu, 16 July 2015 16:34Und was wäre dann richtig?
Für die Typen 1 und 3 (der eh erst relativ spät entdeckt wurde) ist kein Einfluss auf den Haaraufall nachgewiesen. Das mit der Front ist eher so eine Legende. Dut wirkt höchstwahrscheinlich an der Front besser, weil es Typ 2 einfach viel stärker hemmt als Fin.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Tue, 04 Aug 2015 11:35:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

cyclonus schrieb am Fri, 17 July 2015 00:22solinco schrieb am Thu, 16 July 2015 16:34Und was wäre dann richtig?
Für die Typen 1 und 3 (der eh erst relativ spät entdeckt wurde) ist kein Einfluss auf den Haaraufall nachgewiesen. Das mit der Front ist eher so eine Legende. Dut wirkt höchstwahrscheinlich an der Front besser, weil es Typ 2 einfach viel stärker hemmt als Fin. Kann das jemand bestätigen? Da hört man jw auch immer wieder was anderes.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [vmPFC](#) on Tue, 04 Aug 2015 15:02:53 GMT

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

ein selektiver typ1-hemmer wurde als treatment für AGA getestet, die weitere entwicklung mangels effekt auf den haarverlust jedoch eingestellt.
und ja: dut hemmt typ2 stärker als fin.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Tue, 04 Aug 2015 16:01:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vmPFC schrieb am Tue, 04 August 2015 17:02ein selektiver typ1-hemmer wurde als treatment für AGA getestet, die weitere entwicklung mangels effekt auf den haarverlust jedoch eingestellt.
und ja: dut hemmt typ2 stärker als fin.
Heißt so viel wie DHT typ 1 gibt es an der Front nicht bzw für nicht zu Haarausfall/Geheimratsecken?
Oder wurde wie bei fin anfangs die Studien nur im Bereich der Tonsur jnd am Oberkopf durchgeführt?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [vmPFC](#) on Tue, 04 Aug 2015 16:06:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

weiß ich ehrlich gesagt nicht mehr.

guckst du hier:

https://scholar.google.de/scholar?q=MK-386+OR+LY191704+hair+loss&btnG=&hl=de&as_sdt=0%2C5

aber hauptaussage der studien war meiner erinnerung nach, dass selektive type1-hemmung keinen nennenswerten effekt auf die haare hat.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Tue, 04 Aug 2015 18:12:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

geht so weit ich jetzt gelesen habe auch nicht hervor an welchen Regionen getestet wurde. Schade, genau das wäre interessant gewesen...

Dann müssen wir eben weiterforschen

irgendwoher müssen die Gerüchte ja kommen. Und warum dünnt bei vielen die Front unter fin aus und warum wirkt fin nahezu GAR NICHT an den GHE?

Fin -> mehr östrogen -> Körper versucht gegenzusteuern und produziert DHT, DHT Typ 2

durch Fin größtenteils geblockt -> Körper bildet mehr DHT 1 um dem Östrogen irgendwie entgegenzuwirken. Front und GHE dünnen aus, je nach Veranlagung und Verteilung der 5 AR 1 und 5 AR 2 Rezeptoren.

Arg dämlich das Ganze?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Pandemonium](#) on Tue, 04 Aug 2015 19:24:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Tue, 04 August 2015 20:12 Und warum dünnt bei vielen die Front unter fin aus und warum wirkt fin nahezu GAR NICHT an den GHE?
Weil bei vielen der Haarausfall in den GHE einfach am stärksten ist. Außerdem wirkt Fin nicht bei blanken Flächen. Bei vielen sind die GHE schon blank, dann wirkt es da auch nicht mehr.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Haar2O](#) on Tue, 04 Aug 2015 21:21:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das mit der 5ar 1 an der Front ist eine schon ewig lang ausgelutschte sache....faktisch ist die 5ar1 in der gesamten Kopfhaut gleichmäßig, also am oberkopf als auch donor schwach vertreten. Die 5ar2 hingegen ausschließlich in den aga - Arealen.
Die sache mit der Front kann ich auch aus eigener Erfahrung absolut nicht bestätigen...Wirkung von fin war hier immer gleich dem Rest.

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Wed, 05 Aug 2015 16:31:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar2O schrieb am Tue, 04 August 2015 23:21 Das mit der 5ar 1 an der Front ist eine schon ewig lang ausgelutschte sache....faktisch ist die 5ar1 in der gesamten Kopfhaut gleichmäßig, also am oberkopf als auch donor schwach vertreten. Die 5ar2 hingegen ausschließlich in den aga - Arealen.
Die sache mit der Front kann ich auch aus eigener Erfahrung absolut nicht bestätigen...Wirkung von fin war hier immer gleich dem Rest.

Dafür gings mit der Front anderen so

Ist das denn bewiesen oder eine Theorie?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [ru-power](#) on Wed, 05 Aug 2015 16:48:06 GMT

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

vmPFC schrieb am Tue, 04 August 2015 18:06weiß ich ehrlich gesagt nicht mehr.

guckst du hier:

https://scholar.google.de/scholar?q=MK-386+OR+LY191704+hair+loss&btnG=&hl=de&as_sdt=0%2C5

aber hauptaussage der studien war meiner erinnerung nach, dass selektive type1-hemmung keinen nennenswerten effekt auf die haare hat.

selektive typ 2 hemmung hat aber auswirkung auf typ1..

in der front wird wohl einfach die 5ar aktiver sein oder die follikel empfindlicher.. da muss man dann mehr hemmen, und da dut stärker ist wird da ein schuh draus.

das vermutlich sinnvollste wird wohl eine minidosis dut mit fin sein. werd ich auch mal probieren..

@haar2o

du hattest doch auch so gut wie keine ghe entwicklung, oder? Dann kannst du da nicht mitreden.. dir gehts so wie mir.. was zu unserem vorteil ist .

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 05 Aug 2015 17:15:53 GMT

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

solinco schrieb am Wed, 05 August 2015 18:31Haar2O schrieb am Tue, 04 August 2015 23:21Das mit der 5ar 1 an der Front ist eine schon ewig lang ausgelutschte sache....faktisch ist die 5ar1 in der gesamten Kopfhaut gleichmäßig, also am oberkopf als auch donor schwach vertreten.

Die 5ar2 hingegen ausschließlich in den aga - Arealen.

Die sache mit der Front kann ich auch aus eigener Erfahrung absolut nicht bestätigen...Wirkung von fin war hier immer gleich dem Rest.

Dafür gings mit der Front anderen so

Ist das denn bewiesen oder eine Theorie?

Natürlich ist das bewiesen....sonst hätte ichs ja net geschrieben.

Frag mich aber jetzt bitte nicht nach der entsprechenden Studie...ist schon ne gefühlte Ewigkeit her dass ich mich damit beschäftigt habe.

@padesch

Hab nw1-2 ghe's und die Front ist diffuser als der Rest. Trotzdem....ghe's haben sich seit fin nicht vergrößert und die Front hat sich verdichtet...ergo: ich kann da sehr gut mitreden

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Wed, 05 Aug 2015 18:01:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das erspar ich dir
Dann kanns ja evtl doch sein dass fin in den ersten Monaten erstmal sheddet also auch in den
ghe und dann dort stärker nachkommt?

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Shibalnu](#) on Wed, 05 Aug 2015 20:18:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Wed, 05 August 2015 20:01Das erspar ich dir
Dann kanns ja evtl doch sein dass fin in den ersten Monaten erstmal sheddet also auch in den
ghe und dann dort stärker nachkommt?

Eine "Sheddingphase" wie bei Minox, ist unter Fin nicht zu erwarten

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [solinco](#) on Wed, 05 Aug 2015 20:44:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielleicht nicht wie bei minox aber dennoch
schließlich wachsen ja auch wieder haare und schieben die alten raus oder seh ich das falsch?
nur insgesamt geht etwas langsamer als bei minox

Subject: Aw: Frage zum DHT 1 u. 2 Typ
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 05 Aug 2015 21:44:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Wed, 05 August 2015 22:44Vielleicht nicht wie bei minox aber dennoch
schließlich wachsen ja auch wieder haare und schieben die alten raus oder seh ich das falsch?
nur insgesamt geht etwas langsamer als bei minox

Richtig...grundsätzlich kanns sicherlich unter fin zu nem leichten shedding kommen....
Vor allem bei Usern die sehr gut drauf ansprechen....sollte aber sehr viel softer ausfallen als bei
minox.
