
Subject: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone

Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Feb 2016 11:36:49 GMT

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

Improvement in scalp hair growth in androgen-deficient women treated with testosterone: a questionnaire study

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380548/>

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone

Posted by [andal](#) on Wed, 17 Feb 2016 15:42:13 GMT

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

die studie ist in sofern interessant, weil sie die causale dislogik mal wieder bestätigt

es ist alles viel komplizierter, die hormonelle ratio insgesamt, spielt wohl(ich weiß es wirklich nicht) eine rolle.....

wenn jetzt einer kommt, klar hab ich mir genau so gedacht, herzlichen glückwunsch, und jetzt??

'rudi ratlos'

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone

Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Feb 2016 16:41:23 GMT

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

vielleicht verdrängt das viele testosteron irgendein anderes schädliches androgen von den rezeptoren

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone

Posted by [andal](#) on Wed, 17 Feb 2016 17:16:29 GMT

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

ja oder exogenes testo treibt östrogene hoch....

eigenproduktion testo sinkt oder so.

ich sehs kommen, irgendwann sollen wir dht spritzen(aah gabs bestimmt schon)

ist eh für frauen, bei uns sicher wieder anders*G*

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone
Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Feb 2016 17:23:47 GMT

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

andal schrieb am Wed, 17 February 2016 19:16

1.ja oder exogenes testo treibt östrogene hoch....

2. eigenproduktion testo sinkt oder so.

3.ich sehs kommen, irgendwann sollen wir dht spritzen(aah gabs bestimmt schon)

4.ist eh für frauen, bei uns sicher wieder anders*G*

1. auch

2 uninteressant

3 dht exogen lässt haare nicht ausfallen

4 . unbekannt

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone
Posted by [kboo](#) on Thu, 18 Feb 2016 08:52:39 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 17 February 2016 18:23andal schrieb am Wed, 17 February 2016 19:16

1.ja oder exogenes testo treibt östrogene hoch....

2. eigenproduktion testo sinkt oder so.

3.ich sehs kommen, irgendwann sollen wir dht spritzen(aah gabs bestimmt schon)

4.ist eh für frauen, bei uns sicher wieder anders*G*

1. auch
- 2 uninteressant
- 3 dht exogen lässt haare nicht ausfallen
- 4 . unbekannt

waren aber androgen-deficient women: das könnte auch eine rolle spielen

was ich noch denke dabei:

ist es einfach ein effekt der downregulation? geht zb die 5ar-aktivität runter bei zuviel T?
oder zeigt es nur den alten denkfehler, dass T / DHT AGA machen? wurde ja oft gesagt, dass T / DHT eigentlich sehr potente haarwuchsmittel sind, und dass eher wohl ein anderer indirekt androgen beeinflusster faktor (parakrin/endokrin) das problem ist... > bei männern ohne AGA würde dann mehr T auch mehr haarwuchs machen.

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone
Posted by [Pandemonium](#) on Thu, 18 Feb 2016 13:17:02 GMT

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

Vielleicht hat es was mit der Aromatase zu tun. Die Aromatase-Aktivität in den Haarfollikeln des weiblichen Oberkopfs ist wesentlich stärker (ca. 6x laut Studie*) als beim Mann. Die T-Gabe könnte die Aromatase weiter anheizen.

* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9284093>

"Frontal follicles in women had approximately six times more AROM than male frontal follicles ($p < 0.001$), and female occipital hairs had approximately four times greater AROM levels than hairs from male occipital follicles. In women, frontal follicles had approximately half the AROM of occipital follicles, suggesting that AROM maybe an important enzyme limiting the level of androgens in hair follicles of women by converting androgens to estrogens.", S. 298

Subject: Aw: Improvement in scalp hair growth women treated with testosterone
Posted by [opti](#) on Thu, 18 Feb 2016 13:48:16 GMT

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

Pandemonium schrieb am Thu, 18 February 2016 14:17Vielleicht hat es was mit der Aromatase zu tun. Die Aromatase-Aktivität in den Haarfollikeln des weiblichen Oberkopfs ist wesentlich stärker (ca. 6x laut Studie*) als beim Mann. Die T-Gabe könnte die Aromatase weiter anheizen.

* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9284093>

"Frontal follicles in women had approximately six times more AROM than male frontal follicles ($p <$

0.001), and female occipital hairs had approximately four times greater AROM levels than hairs from male occipital follicles. In women, frontal follicles had approximately half the AROM of occipital follicles, suggesting that AROM maybe an important enzyme limiting the level of androgens in hair follicles of women by converting androgens to estrogens.", S. 298
deshalb wird wohl testo bei männern nix bringen außer vll verschlechterung...
wie gesagt estrogen wird noch am ehesten ghe und haarlinie auffüllen...wären da nicht die NWs...

ps: Eben kam auf Prosieben ein Beitrag über nen Transgender (frau zu mann) der ziemlich muskulös war und selbst meinte durch die Testo spritzen hat er zwar richtig bartwuchs etc bekommen aber hat dann auf seine entstandenen GHE gezeigt und gemeint dass das dadurch auch gekommen ist...
