
Subject: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [hape](#) on Mon, 01 Aug 2022 14:09:29 GMT

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

<https://www.n-tv.de/wissen/Haarausfall-vor-Heilung-Studie-macht-Hoffnung-article23499337.html>

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [valesk](#) on Mon, 01 Aug 2022 14:22:24 GMT

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

Glaub ich kaum. Jedenfalls muss man sich auch hier wieder fragen warum ein bestimmter Proteine Spiegel zu einem typischen Agamuster führt. Wieso sind meine Arschhaare davon unbeeindruckt? Fragen über Fragen;)

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [dreg](#) on Mon, 01 Aug 2022 14:37:45 GMT

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

Das Sommerloch muss gefüllt werden, der übliche Quatsch :roll:

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [dreg](#) on Mon, 01 Aug 2022 14:43:11 GMT

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

Wenn es Wissenschaftlern künftig gelingt, den TGF-beta-Spiegel genau zu bestimmen, hätten sie womöglich den Schlüssel zur Wiederbelebung abgestorbener Haarfollikel in der Hand. Das könnte dann eines Tages zur Heilung von Kahlheit führen

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [pilos](#) on Mon, 01 Aug 2022 15:11:41 GMT

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

bitte auf das datum achten

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/72791/#msg_72791

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [Nomadd](#) on Mon, 01 Aug 2022 21:39:42 GMT

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

Tabloid Bullshit. Jedes Jahr das Gleiche. Clickbait.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 01 Aug 2022 21:42:59 GMT

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

Diese Studie ist seltsam.

Denn dass TGF- β ein Treiber der AGA ist,
weiß die Wissenschaft seit sehr vielen Jahren!

Meiner Meinung nach handelt es sich
um eine Durchblutungsstörung.

Erhöht man den Stickoxid-Spiegel,
wird TGF- β gesenkt.

Das bestätigen zahlreiche Studien.

Minox macht Stickoxid und wirkt
vermutlich über genau diesen Weg.

Warum die Arschhaare davon
unbeeindruckt sind, ist leicht zu erklären.

Denn der Oberkopf ist der am schwersten
zu durchblutender Teil des Körpers.

Deswegen ist die Durchblutung am
Oberkopf auch deutlich höher als in
anderen Bereichen.

Weil dort am meisten Durchblutung gebraucht
wird.

Sogar Babys haben GHE und Tonsur
und bekommen in diesen Bereichen
als aller letztes ihre Haare.

Kahle Stellen der AGA haben 40%
weniger Durchblutung und Sauerstoff.

Wir wissen, was passiert, wenn man
Eisenmangel hat.

Dann sinkt der Sauerstoffgehalt im Blut
und die Kopfhare werden zuerst ausgehen.

Während Arschhaare nicht ausgehen,
da dort nur wenig Durchblutung

fürs Haarwachstum gebraucht wird.

Dort ist kein harter Kopf mit einer harten
Galea-Sehne.

Frauen bekommen selten AGA,
weil sie eine weichere und dünnere
Haut haben als Männer,
die sehr vorteilhaft in Bezug
auf die Durchblutung ist.

JEDE Therapie, die gegen AGA
geholfen hat, hat auch die
Durchblutung erhöht.
Und je größer die Erfolge waren
(Neuwuchs), desto stärker
war auch die Durchblutung.
Fin erhöht durch Abbau der Fibrose
auch die Durchblutung.

Subject: RTL - Punkt 6
Posted by [chess](#) on Tue, 02 Aug 2022 16:55:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

lief heute im Frühstücks TV
muss stimmen ;)

Subject: Aw: RTL - Punkt 6
Posted by [dreg](#) on Tue, 02 Aug 2022 17:23:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chess schrieb am Tue, 02 August 2022 18:55lief heute im Frühstücks TV
muss stimmen ;)
Sowas geht immer einmal durch alle Gazetten, danach hörst du nie wieder was davon..

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung
Posted by [Frank1970](#) on Tue, 02 Aug 2022 19:24:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fin erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zelklulare verhältnis Dht zu e2 zu gunsten von
e2 gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung
Posted by [pilos](#) on Tue, 02 Aug 2022 19:26:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Tue, 02 August 2022 22:24 Fin erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zellklulare verhältnis Dht zu e2 zu gunsten von e2 gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO.

der diane35 versuch hat aber nichts gebracht

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 02 Aug 2022 19:47:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Tue, 02 August 2022 21:24 Fin erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zellklulare verhältnis Dht zu e2 zu gunsten von e2 gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO. DHT erhöht auch NO. Sogar direkt im Haarfollikel:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12601527/>

Jetzt wissen wir, warum Männer so dicke (Kopf)-Haare haben, im Gegensatz zu Frauen. Sofern sie nicht von AGA heimgesucht wurden, versteht sich.

Ich denke, dass im Falle der AGA auch DHT zu NO führt. Aber scheinbar reicht es nicht. Wenn eine Entzündung in den Gefäßen bzw. der Kopfhaut vorliegt, wird mit Hilfe von DHT eine Fibrose (und Verkalkung?) erzeugt. Das schränkt den Blutfluss wahrscheinlich stärker ein als die NO-fördernde Wirkung des DHT.

Daher denke ich:
Wenn man den Blutfluss ohne DHT-Hemmung wiederherstellen würde, wäre es sicher besser. Denn DHT wirkt sehr haarwuchsfördernd. Es wirkt nur dann schädlich, wenn DHT zu viel TGF-β produziert, welches die Fibrose macht. Das DHT muss rauf und das TGF-β runter. :idea:
Blockt man DHT, blockt man

damit auch TGF- β .
Das ist wahrscheinlich auch
der einzige Grund, warum
DHT-Hemmer wirken.
Besser wäre es, man
würde gleich TGF- β hemmen,
ohne DHT.
Selektiv.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [Frank1970](#) on Tue, 02 Aug 2022 20:49:30 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 02 August 2022 21:26Frank1970 schrieb am Tue, 02 August 2022 22:24Fin
erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zelklulare verhältnis Dht zu e2 zu gunsten von e2
gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO.
der diane35 versuch hat aber nichts gebracht

Diane Hemmt Testo, und ersetzt doch körpereigenes E2 durch pferdeoestrogen.

Das allein erscheint mir schon nicht gesund.
Möchte nicht wissen wie der Igf1 Spiegel unter Diane aussieht.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [Frank1970](#) on Wed, 03 Aug 2022 10:12:25 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 02 August 2022 21:47Frank1970 schrieb am Tue, 02
August 2022 21:24Fin erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zelklulare verhältnis Dht zu
e2 zu gunsten von e2 gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO.

DHT erhöht auch NO. Sogar direkt
im Haarfollikel:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12601527/>

Jetzt wissen wir, warum Männer so dicke
(Kopf)-Haare haben, im Gegensatz zu Frauen.
Sofern sie nicht von AGA heimgesucht wurden,
versteht sich.

Ich denke, dass im Falle der AGA auch DHT
zu NO führt.

Aber scheinbar reicht es nicht.
Wenn eine Entzündung in den Gefäßen

bzw. der Kopfhaut vorliegt,
wird mit Hilfe von DHT
eine Fibrose (und Verkalkung?)
erzeugt. Das schränkt den
Blutfluss wahrscheinlich stärker
ein als die NO-fördernde Wirkung des
DHT.

Daher denke ich:

Wenn man den Blutfluss ohne DHT-
Hemmung wiederherstellen würde,
wäre es sicher besser.

Denn DHT wirkt sehr
haarwuchsfördernd.

Es wirkt nur dann schädlich,
wenn DHT zu viel TGF- β
produziert, welches die
Fibrose macht.

Das DHT muss rauf und das
TGF- β runter. :idea:

Blockt man DHT, blockt man
damit auch TGF- β .

Das ist wahrscheinlich auch
der einzige Grund, warum
DHT-Hemmer wirken.

Besser wäre es, man
würde gleich TGF- β hemmen,
ohne DHT.

Selektiv.

Die dickeren Kopfhaare beim Mann koennen durchaus auch dadurch entstehen, daß männer
mehr IGF1 haben.

Aber deine Theorie ist.. Sehr interessant!

Auf den signalweg Dht /NO bin Ich noch gar nicht gekommen.

Dht nicht hemmen,... Das finde ich trotzdem sehr sehr riskant.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [Frank1970](#) on Wed, 03 Aug 2022 10:12:53 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 02 August 2022 21:47Frank1970 schrieb am Tue, 02
August 2022 21:24Fin erhoeht vorallem die Durchblutung weil das zelklulare verhältnis Dht zu
e2 zu gunsten von e2 gewandelt wird. E2 wiederum erhoeht NO.
DHT erhöht auch NO. Sogar direkt

im Haarfollikel:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12601527/>

Jetzt wissen wir, warum Männer so dicke (Kopf)-Haare haben, im Gegensatz zu Frauen. Sofern sie nicht von AGA heimgesucht wurden, versteht sich.

Ich denke, dass im Falle der AGA auch DHT zu NO führt.

Aber scheinbar reicht es nicht.

Wenn eine Entzündung in den Gefäßen bzw. der Kopfhaut vorliegt, wird mit Hilfe von DHT eine Fibrose (und Verkalkung?) erzeugt. Das schränkt den Blutfluss wahrscheinlich stärker ein als die NO-fördernde Wirkung des DHT.

Daher denke ich:

Wenn man den Blutfluss ohne DHT-Hemmung wiederherstellen würde, wäre es sicher besser.

Denn DHT wirkt sehr haarwuchsfördernd.

Es wirkt nur dann schädlich, wenn DHT zu viel TGF- β produziert, welches die Fibrose macht.

Das DHT muss rauf und das TGF- β runter. :idea:

Blockt man DHT, blockt man damit auch TGF- β .

Das ist wahrscheinlich auch der einzige Grund, warum DHT-Hemmer wirken.

Besser wäre es, man würde gleich TGF- β hemmen, ohne DHT.

Selektiv.

Die dickeren Kopfhaare beim Mann koennen durchaus auch dadurch entstehen, daß männer mehr IGF1 haben.

Aber deine Theorie ist.. Sehr interessant!

Auf den signalweg Dht /NO bin Ich noch gar nicht gekommen.

Dht nicht hemmen,... Das finde ich trotzdem sehr sehr riskant.

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [pilos](#) on Wed, 03 Aug 2022 11:32:10 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 02 August 2022 22:47

Das DHT muss rauf und das

TGF- β runter. :idea:

Blockt man DHT, blockt man

damit auch TGF- β .

das ist doch kein hütchenspiel ;)

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [chess](#) on Wed, 03 Aug 2022 11:34:24 GMT

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

all zuviel Hoffnung hat

RTL Punkt 6 dann leider

auch nicht gemacht :(

Subject: Aw: Haarausfall vor Heilung? Studie macht Hoffnung

Posted by [hape](#) on Wed, 03 Aug 2022 15:28:35 GMT

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

chess schrieb am Wed, 03 August 2022 13:34all zuviel Hoffnung hat

RTL Punkt 6 dann leider

auch nicht gemacht :(

Wäre ja auch zu schön gewesen. :frown:

Lügenpresse ;) .. auf Dauer zermürbt das ganz schön

....nein , ich wähle keine AFD und bin auch kein Querdenker.

Aber so was nervt mich. Da hofft man immer auf irgendeine Heilung und wird von der Presse regelmässig verarscht . Ich bin kein Weichei, aber das zermürbt auf Dauer ganz schön.

Hoffnung - Enttäuschung - Hoffnung - Enttäuschung Hoffnung - Enttäuschung - Hoffnung
und das bei mir seit gut 35 Jahren
