
Subject: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 29 Nov 2020 15:49:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Im Haar war das Verhältnis von DHT / T im Haar der Scheitelkopfhaut verringert, nachdem die Person Finasterid erhalten hatte (P <0,005). Wir fanden jedoch keinen signifikanten Unterschied im Verhältnis von DHT / T im Hinterkopfhaar vor und nach der Behandlung mit Finasterid."

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16536818/>

Wie kann denn sowas sein, dass Fin nur am Oberkopf das DHT reduziert?

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Sonic Boom](#) on Mon, 30 Nov 2020 10:09:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ganz früher hieß es doch auch mal, es würde nicht in den GHE wirken...

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [pilos](#) on Mon, 30 Nov 2020 15:19:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Nathanjr](#) on Mon, 30 Nov 2020 15:58:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wieso dünnt denn bei manchen - wie bei mir - der Hinterkopf inkl den Seiten so stark aus? Manche mit einer Vollglatze haben mehr Haare am Hinterkopf als ich, obwohl ich noch paar Haare auf dem Schädel hab?
Verstehe ich das richtig, dass ich mir Fin für den Hinterkopf und Seiten dann sparen kann?

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 30 Nov 2020 17:30:22 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [pilos](#) on Tue, 01 Dec 2020 10:38:54 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 19:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
ja

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [Leon_tm11](#) on Tue, 01 Dec 2020 10:48:56 GMT

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

@nathanjr

Schick mal ein Bild von deinem Haarstatus, kann's mir echt nicht vorstellen dass der Hinterkopf vor dem Oberkopf ausdünt

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 01 Dec 2020 13:02:05 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 01 December 2020 11:38Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 19:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
ja

Das kann doch gar nicht sein.
Alleine schon Pilze und Viren produzieren es.
Glaube kaum, dass die da zwischen Hinterkopf und Tonsur unterscheiden.
Der einzige Unterschied könnte sein, dass am Hinterkopf
keine Androgenrezeptoren sind.
Die Frage ist: Was hat sich die Natur nur dabei gedacht?
Als wenn Männer eine Glatze bekommen SOLLEN.
Diese Haarlosigkeit muss irgendwie beabsichtigt sein. Nur warum?

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [sh4dy](#) on Tue, 01 Dec 2020 13:04:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mo, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Interessant, entspricht auch meiner Erfahrung dass das SE am Hinterkopf sehr viel einfacher zu managen ist mit entsprechend mehr Neuwuchs. Am Vorderkopf/GHE wird mehr Geduld benötigt.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 01 Dec 2020 15:07:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sh4dy schrieb am Tue, 01 December 2020 14:04pilos schrieb am Mo, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Interessant, entspricht auch meiner Erfahrung dass das SE am Hinterkopf sehr viel einfacher zu managen ist mit entsprechend mehr Neuwuchs. Am Vorderkopf/GHE wird mehr Geduld benötigt.

Tonsur/GHE sind genau die Bereiche mit der höchsten Spannung. Dort werden die Gefäße am meisten zerquetscht. Gibt ja auch eine Studie dazu. Ich verstehe nicht, warum das bis heute ignoriert wird.

Die Frage ist: War die Spannung oder das DHT zuerst da?
Ich denke die Spannung.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Haar20](#) on Tue, 01 Dec 2020 15:51:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [pilos](#) on Tue, 01 Dec 2020 16:39:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nathanjr schrieb am Mon, 30 November 2020 17:58Wieso dünnt denn bei manchen - wie bei mir - der Hinterkopf inkl den Seiten so stark aus? Manche mit einer Vollglatze haben mehr Haare am Hinterkopf als ich, obwohl ich noch paar Haare auf dem Schädel hab?

jeder hat eine andere embryogenese...
aus welcher zelle das gewebe entsteht ist nicht bei alle 100% gleich, genau so wie jeder eine andere verteilung der blutbahnen und nervenstränge hat.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 01 Dec 2020 23:17:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 02 Dec 2020 05:58:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)
Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.
Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.

Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 02 Dec 2020 10:00:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 06:58Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o

Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:

Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?

Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)

Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.

Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.

Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Hier steht:

"Eine zusätzliche Indikation könnte Dutasterid deutlich von seinem Vorgänger abgrenzen. Es scheint, dass das Isoenzym 1 in der unbehaarten Haut, das Isoenzym 2 lediglich in der behaarten Kopfhaut vorkommt."

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-01-2003/pharm3-01-2003/>

Das bedeutet dann wohl, dass 5a-Reductase 2 auch im Kranz vorkommen muss. Denn der ist ja auch behaart.

Bin mir aber GANZ sicher, dass eine Antwort auf diese Frage auch die meisten Dermatologen nicht wissen.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 02 Dec 2020 10:24:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 11:00Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 06:58Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)
Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.
Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.
Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Hier steht:
"Eine zusätzliche Indikation könnte Dutasterid deutlich von seinem Vorgänger abgrenzen. Es scheint, dass das Isoenzym 1 in der unbehaarten Haut, das Isoenzym 2 lediglich in der behaarten Kopfhaut vorkommt."
<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-01-2003/pharm3-01-2003/>

Das bedeutet dann wohl, dass 5a-Reductase 2 auch im Kranz vorkommen muss. Denn der ist ja auch behaart.
Bin mir aber GANZ sicher, dass eine Antwort auf diese Frage auch die meisten Dermatologen nicht wissen.

Und genau das bedeutet es eben nicht.
Die 5ar2 kommt bei AGA-Betroffenen vermehrt am Oberkopf vor.
Aber du kannst dir ja gerne mal die Ergebnisse sämtlicher Kopfhautbiopsien per Google anschauen, dann verstehst du das unter Umständen. ;)

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 02 Dec 2020 10:26:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 11:24Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 11:00Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 06:58Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5- α -II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5 α -Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5 α Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)
Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.
Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.
Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Hier steht:
"Eine zusätzliche Indikation könnte Dutasterid deutlich von seinem Vorgänger abgrenzen. Es scheint, dass das Isoenzym 1 in der unbehaarten Haut, das Isoenzym 2 lediglich in der behaarten Kopfhaut vorkommt."
<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-01-2003/pharm3-01-2003/>

Das bedeutet dann wohl, dass 5 α -Reductase 2 auch im Kranz vorkommen muss. Denn der ist ja auch behaart.
Bin mir aber GANZ sicher, dass eine Antwort auf diese Frage auch die meisten Dermatologen nicht wissen.

Und genau das bedeutet es eben nicht.
Die 5 α 2 kommt bei AGA-Betroffenen vermehrt am Oberkopf vor.
Woher weißt du das? Hast du das irgendwo mal gelesen?
Nur weil du es mal irgendwo gelesen hast, muss es nicht der Wahrheit entsprechen. Wo ist die Studie? Wo ist der Nachweis?

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 02 Dec 2020 13:20:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe aktuell leider nicht die Zeit und Muße für dich was rauszusuchen.
Wenn es dich interessiert, streng dein Gehirn selber an und nutze Google.
Das Internet ist voll mit Untersuchungen und Studien zu dem Thema....selbst auf Alopezie.de gibt es genug Threads dazu.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 02 Dec 2020 13:39:17 GMT

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

So einfach findet man diese Information nicht.
Und hör auf mich hier als Blödmann darzustellen.
Niemand ist Allwissend.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [pilos](#) on Wed, 02 Dec 2020 13:40:19 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 12:26 Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 11:24 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 11:00 Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 06:58 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17 Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30 pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)

Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.

Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.

Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Hier steht:

"Eine zusätzliche Indikation könnte Dutasterid deutlich von seinem Vorgänger abgrenzen. Es scheint, dass das Isoenzym 1 in der unbehaarten Haut, das Isoenzym 2 lediglich in der behaarten Kopfhaut vorkommt."

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-01-2003/pharm3-01-2003/>

Das bedeutet dann wohl, dass 5a-Reductase 2 auch im Kranz vorkommen muss. Denn der ist ja auch behaart.

Bin mir aber GANZ sicher, dass eine Antwort auf diese Frage auch die meisten Dermatologen nicht wissen.

Und genau das bedeutet es eben nicht.

Die 5ar2 kommt bei AGA-Betroffenen vermehrt am Oberkopf vor.

Woher weißt du das? Hast du das irgendwo mal gelesen?

Nur weil du es mal irgendwo gelesen hast, muss es nicht der Wahrheit entsprechen. Wo ist die Studie? Wo ist der Nachweis?
es geht nicht um vorkommen
es geht um die mengen/aktivität

in 90% der fälle wachsen die donorhaare wo auch immer verpflanzt werden einfach weiter, weil die DPC mitverpflanzt worden sind und damit die genetik auch.
wo die unterschiede liegen ist egal solange man keine

https://en.wikipedia.org/wiki/Single_cell_sequencing

bzw. eine

<https://de.wikipedia.org/wiki/Transkriptom>

sequenzierung macht, damit man alle unterschiede erfassen kann.

dabei wäre das heutzutage nichts mehr besonderes.

eine große HT kostet mehr

das ist auch relativ einfach und" billig"

<https://de.wikipedia.org/wiki/RNA-Seq>

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 02 Dec 2020 13:52:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 11:24Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 11:00Haar2O schrieb am Wed, 02 December 2020 06:58Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Wed, 02 December 2020 00:17Haar2O schrieb am Tue, 01 December 2020 16:51Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Mon, 30 November 2020 18:30pilos schrieb am Mon, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Sicher, dass es das 5a-Enzym nur auf dem Oberkopf gibt? 8o
Du bist schon geil Norwood.... über 15 Jahre im Forum und immer noch sind die "Basics" für dich ein Rätsel. :smug:
Wer sagt, dass es am Hinterkopf keine 5a Reductase gibt?
Wo ist die Studie dazu? Das kann ja jeder behaupten.

Dann fang mal an zu recherchieren. ;)
Niemand hat behauptet dass es am Hinterkopf keine 5 alpha reductase gibt.
Da du aber sämtliche Grundlagen der Haarausfallthematik nicht verstehst, werde ich dir das recherchieren jetzt mal nicht abnehmen.

Am besten suchst du mal bei Google nach 5 alpha reductase 1. :)

Hier steht:

"Eine zusätzliche Indikation könnte Dutasterid deutlich von seinem Vorgänger abgrenzen. Es scheint, dass das Isoenzym 1 in der unbehaarten Haut, das Isoenzym 2 lediglich in der behaarten Kopfhaut vorkommt."

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-01-2003/pharm3-01-2003/>

Das bedeutet dann wohl, dass 5a-Reductase 2 auch im Kranz vorkommen muss. Denn der ist ja auch behaart.

Bin mir aber GANZ sicher, dass eine Antwort auf diese Frage auch die meisten Dermatologen nicht wissen.

Und genau das bedeutet es eben nicht.

Die 5ar2 kommt bei AGA-Betroffenen vermehrt am Oberkopf vor.

Aber du kannst dir ja gerne mal die Ergebnisse sämtlicher Kopfhautbiopsien per Google anschauen, dann verstehst du das unter Umständen. ;)

Das stimmt nicht.

5a-Reductase Typ 1 kommt sehr wohl auch in den kahlen Stellen der AGA vor:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9284093/>

Das ist auch logisch, denn sonst würde ja Dut nicht besser als Fin wirken.

Du lehnst dich hier so weit aus dem Fenster und behauptest der blöde Norwood hätte trotz 15 Jahre Foren-Zugehörigkeit keine Ahnung, dabei scheinst du selbst noch viel weniger Ahnung zu haben. Respekt!

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!

Posted by [Haar20](#) on Wed, 02 Dec 2020 15:12:06 GMT

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

Es hat ebenfalls niemand behauptet, dass in kahler Kopfhaut keine 5ar1 vorkommt.
Wie Pilos schon geschrieben hat kommt es hier auf die Verhältnisse, im speziellen die (Über)Exprimierung an. Die 5ar1 ist am gesamten Kopf vorhanden.

Da du aber auch nicht zu differenziertem Denken fähig bist, ist das hier ein Kampf gegen Windmühlen. ;)

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [pilos](#) on Wed, 02 Dec 2020 16:15:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die ganze diskussion bringt aber gar nichts...es gibt keine neuen therapeutischen ansätzen
:arrow:

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Nomadd](#) on Wed, 02 Dec 2020 20:40:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 01 December 2020 14:02
Die Frage ist: Was hat sich die Natur nur dabei gedacht?
Als wenn Männer eine Glatze bekommen SOLLEN.
Diese Haarlosigkeit muss irgendwie beabsichtigt sein. Nur warum?
Sonnenkollektor / Vitamin D3.

Subject: Aw: Studie: Fin senkt das DHT am Hinterkopf NICHT!
Posted by [Nomadd](#) on Wed, 02 Dec 2020 20:41:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 01 December 2020 16:07sh4dy schrieb am Tue, 01
December 2020 14:04pilos schrieb am Mo, 30 November 2020 16:19

wo es keine/kaum 5-ar-II gibt, kann es auch nix reduzieren

Interessant, entspricht auch meiner Erfahrung dass das SE am Hinterkopf sehr viel einfacher zu managen ist mit entsprechend mehr Neuwuchs. Am Vorderkopf/GHE wird mehr Geduld benötigt.

Tonsur/GHE sind genau die Bereiche mit der höchsten Spannung.

Dort werden die Gefäße am meisten zerquetscht.

Gibt ja auch eine Studie dazu. Ich verstehe nicht, warum das bis heute ignoriert wird.

Die Frage ist: War die Spannung oder das DHT zuerst da?

Ich denke die Spannung.

Könnte man mit Hochfrequenz-Vibrationen die Spannungen lösen?
