
Subject: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 01 May 2024 16:55:38 GMT

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

... weniger wird, geschweige denn ganz verschwindet?

In dieser Studie heißt es:

"Schlussfolgerungen: Die Produktion von 5-Alpha-Dihydrotestosteron durch Bartzellen steht im Einklang mit dem schlechten Bartwachstum bei Männern mit 5-Alpha-Reduktase-Mangel und stützt unsere Hypothese, dass Androgene ihre Wirkung auf den Haarfollikel über die aus Mesenchym abgeleitete dermale Papille vermitteln."

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8287580/>

Sogar Dutasterid lässt den Bart nicht weniger werden!

Tino sagte, dass er seit mindestens 15 Jahren Dut schluckt

(sogar zusammen mit Spiro!!) und sein Bart wächst

wie eh und je sehr dicht.

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [valesk](#) on Wed, 01 May 2024 17:04:34 GMT

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

Bartwuchs wird durch die 5ar reductase sehr wohl reduziert. Aber natürlich verschwinden die Follikel nicht. Ebenso wenig verschwindet der Penis wenn ein Mann weibliche Hormone zu sich nimmt um sein Geschlecht anzugleichen.

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 01 May 2024 17:08:37 GMT

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

valesk schrieb am Wed, 01 May 2024 19:04 Bartwuchs wird durch die 5ar reductase sehr wohl reduziert. Aber natürlich verschwinden die Follikel nicht. Ebenso wenig verschwindet der Penis wenn ein Mann weibliche Hormone zu sich nimmt um sein Geschlecht anzugleichen.

Wie muss man sich das vorstellen?

Wenn die Haarfollikel kein DHT mehr bekommen, müssten sie doch keine Wachstumssignale mehr bekommen und demnach ausgehen.

Verschwinden müssen die Haarfollikel ja auch nicht.

Es genügt, wenn sie so winzige Haare produzieren, die man mit dem Auge nicht mehr sehen kann.

Bei der Glatze auf dem Kopf ist das doch auch so!

DHT, PGD2 und TGF- β machen den Haarfollikel mikroklein, sodass man das Haar nicht mehr sehen kann.

Aber der Bart wächst trotz DHT-Hemmung ein
Leben lang weiter? Das ist sehr seltsam.

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen,
wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [pilos](#) on Wed, 01 May 2024 17:13:23 GMT

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

bartwuchs wird auch durch die ornithindecaboxylase-metaboliten gesteuert

auch ist dht nicht das einzige androgen welches bartwuchs steuert

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen,
wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [valesk](#) on Wed, 01 May 2024 17:15:19 GMT

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

Kopfhaare unterscheiden sich zu Barthaaren. Kopfhaar Follikelzellen unterscheiden sich zu Barthaar Follikelzellen. Jede Zelle bekommt durch ein bestimmtes Hormon (Botenstoff) eine andere Information was sie tun soll.

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen,
wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 01 May 2024 17:46:16 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 01 May 2024 19:13bartwuchs wird auch durch die
ornithindecaboxylase-metaboliten gesteuert

auch ist dht nicht das einzige androgen welches bartwuchs steuert

:thumbup:

Habe gerade geschaut was dieses Enzym hemmt.

Maisöl scheint die Aktivität zu fördern,

während Olivenöl und Fischöl sie hemmen:

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [pilos](#) on Wed, 01 May 2024 18:39:12 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 01 May 2024 19:46pilos schrieb am Wed, 01 May 2024 19:13bartwuchs wird auch durch die ornithindecaboxylase-metaboliten gesteuert

auch ist dht nicht das einzige androgen welches bartwuchs steuert

:thumbup:

Habe gerade geschaut was dieses Enzym hemmt.

Maisöl scheint die Aktivität zu fördern,

während Olivenöl und Fischöl sie hemmen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8330345/>

hemmt gar nix...alles blödsinn

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [cyclonus](#) on Fri, 03 May 2024 11:31:53 GMT

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

Ich hatte das immer so interpretiert, dass Fin den weiteren Bartwuchs schon hemmt, aber bei vorhandenem Bart wenig bewirkt. Letztlich ähnlich wie bei Haarausfall, da wirkt es ja auch eher präventiv bzw. bei kürzlich ausgefallenem - lange kahle Stellen kommen bei den meisten davon auch nicht wieder.

FTM müssen ja anscheinend auch oft Lasern lassen, weil Barthaare gegenüber allen möglichen Medikamenten wohl recht "robust" sind.

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 May 2024 11:41:54 GMT

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

cyclonus schrieb am Fri, 03 May 2024 13:31Ich hatte das immer so interpretiert, dass Fin den

weiteren Bartwuchs schon hemmt, aber bei vorhandenem Bart wenig bewirkt. Letztlich ähnlich wie bei Haarausfall, da wirkt es ja auch eher präventiv bzw. bei kürzlich ausgefallenem - lange kahle Stellen kommen bei den meisten davon auch nicht wieder.

FTM müssen ja anscheinend auch oft Lasern lassen, weil Barthaare gegenüber allen möglichen Medikamenten wohl recht "robust" sind.

:thumbup: :thumbup: :thumbup:

Subject: Aw: Warum sollen durch DHT-Hemmer die Kopfhaare wieder wachsen, wenn dadurch noch nicht mal der Bart....

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 03 May 2024 12:08:47 GMT

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

Zitat:FTM müssen ja anscheinend auch oft Lasern lassen, weil Barthaare gegenüber allen möglichen Medikamenten wohl recht "robust" sind.

Das ist wirklich paradox, wenn man mal bedenkt wie

schwierig es für viele Teenager ist, sich einen Vollbart wachsen zu lassen.

Selbst mit 23 haben viele noch keinen ausgereiften Bartwuchs.

Aber WENN er dann mal da ist, ist er hartnäckig und will

nie wieder weg? :lol:
