

---

Subject: Androgen. Alopezie: Ursache doch nicht Hormone?

Posted by [Dark-Waver](#) on Sun, 06 Oct 2019 23:25:48 GMT

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

---

Auf der Seite Forschung und Wissen ist nun ein Bericht veröffentlicht, wo lt. aktueller Studienlage angeblich Testosteron (bzw. sein Nebenprodukt DHT) wohl doch nicht für den Haarausfall verantwortlich ist, sondern Schilddrüsen-/Darmprobleme oder eine genetische Veranlagung dazu. Das würde ja so ziemlich alles umwerfen, was man bisher dazu las:

<https://www.forschung-und-wissen.de/nachrichten/medizin/haarausfall-und-glatzen-treffen-laut-ge-nstudie-bevorzugt-kleine-maenner-13373397>

Vom Haarausfall betroffen sollen wohl vorallem kleine, und hellhäutige Männer sein. Wenn man den Bericht so liest, könnte man auf die Idee kommen, die Natur hätte es so eingerichtet, damit die Sonne auf die Glatze scheint, und wir im hohen Norden mit niedrigem Sonnenstand dennoch genug Vitamin D produzieren (steht da so nicht wortwörtlich drin).

Und ebenso auf der Seite gelesen - das Ausreißen von Haaren kann Glatzenbildung verhindern, weil der Körper beim Ausreißen Stresssignale absendet, die das Haarwachstum ankurbeln soll (bisher nur Versuche mit Mäusen):

<https://www.forschung-und-wissen.de/nachrichten/medizin/haare-ausreissen-kann-haarausfall-und-glatzenbildung-verlangsamen-13373403>

Alles seeeehr seltsam. Eure Meinung dazu?

---

---

Subject: Aw: Androgen. Alopezie: Ursache doch nicht Hormone?

Posted by [Kyniker](#) on Mon, 07 Oct 2019 05:50:42 GMT

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

---

Wenn DHT nicht verantwortlich ist, warum hilft dann der DHT Blocker Finasterid?

---

---

Subject: Aw: Androgen. Alopezie: Ursache doch nicht Hormone?

Posted by [Glatzfratz](#) on Mon, 07 Oct 2019 07:33:06 GMT

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

---

grundsätzlich ist es richtig, dass in jede richtung geforscht wird. gerade bei der theorienbildung. aber das ist wirklich völliger schwachsinn. #1 bullshit

die körpergröße spielt keine Rolle, fast jeder NBA spieler ü30 ist voll betroffen (gewesen). lebron james, kevin durant, shaq, kobe usw. leiden alle unter haarausfall. Auch Dirk hat mittlerweile tiefe GHE. Weiter bleibt keine Ethnie verschont. Eben von heidelberg nach mannheim gefahren mit dem zug. an der haltestelle stand eine gruppe etwa 15 schwarzafrikanischer einwanderer. wie alt die sind weiss wohl keiner so genau, aber alle hatten angefressene haarlinien, tonsur usw... Jeder der Mitten im Leben steht und auf der Welt ein bisschen

rumgekommen ist (oder in den internationalen Foren unterwegs ist) weiss, dass Männer weltweit betroffen sind.

Auch Vitamin D dürfte keine entscheidene Rolle spielen, sonst würde meine 10.000 i.u supplementation sich irgendwie auf die haare auswirken... Sehr kreativ, dahinter liegt aber ein bestimmtes politisches weltbild mmn... Ist leider nicht mal die 5 Minuten Wert, die man brauch um das zu lesen und erinnert an die "Acker" Theorie vom letzten mal.

---

---

Subject: Aw: Androgen. Alopezie: Ursache doch nicht Hormone?

Posted by [krx](#) on Mon, 07 Oct 2019 09:07:02 GMT

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

---

Eine Korrelation zwischen geringer Körpergröße und starker AGA in jungem Alter ist vorhanden.

Könnte aber auch daran liegen, dass generell Männer die früher in die Pubertät kommen, früher geschlossene Wachstumsfugen aufgrund des höheren Androgen/E2 Spiegels haben, eben auch „früher“ Aga bekommen.

---

---

Subject: Aw: Androgen. Alopezie: Ursache doch nicht Hormone?

Posted by [Glatzfratz](#) on Mon, 07 Oct 2019 10:33:48 GMT

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

---

krx schrieb am Mon, 07 October 2019 11:07Eine Korrelation zwischen geringer Körpergröße und starker AGA in jungem Alter ist vorhanden.

Könnte aber auch daran liegen, dass generell Männer die früher in die Pubertät kommen, früher geschlossene Wachstumsfugen aufgrund des höheren Androgen/E2 Spiegels haben, eben auch „früher“ Aga bekommen.

Aber keine Kausalität. Es ist auch eine Korrelation zwischen Storchen und schwangeren Frauen vorhanden.

---