

---

Subject: Warum ist es so schwer neues Haarwachstum zu generieren?

Posted by [DetConan](#) on Tue, 23 Feb 2021 12:00:07 GMT

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

---

Hallo Mitglieder des Forums,

wenn die Follikel nicht absterben, warum ist es so schwer das Haar wieder zum Wachsen zu bringen? Was hält es auf? Wenn wir das DHT von den Follikel wegnehmen und es mit hochdosierten Nährstoffen versorgen, müsste es doch wieder Wachsen ?!?! Ich verstehe nicht.

---

---

Subject: Aw: Warum ist es so schwer neues Haarwachstum zu generieren?

Posted by [pilos](#) on Tue, 23 Feb 2021 12:27:54 GMT

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

---

weil Nährstoffe Märchen sind x(

und weil DHT alleine nicht reicht

---

---

Subject: Aw: Warum ist es so schwer neues Haarwachstum zu generieren?

Posted by [andi8931](#) on Tue, 23 Feb 2021 12:36:11 GMT

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

---

Das Problem ist die erbte Überempfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber Hormonen wie DHT und wahrscheinlich auch Testosteron die sich ja ständig im Blut befinden.

Sicherlich spielen auch andere Faktoren eine Rolle wie z.B. Fibrose die jedoch noch zu wenig erforscht sind.

Wenn das übliche Zeug wie Finasterid, Dutasterid, RU, Minoxidil topisch oder oral oder Microneedling nicht hilft, dann ist es möglich, selbst bereits sehr stark miniaturisierte Haare durch die Gabe von Estradiol/Spironolactone/Cyproteronacetat oder Bicalutamid wieder zu beleben woraus dann wieder kräftigeres Haar wird und sich sogar kahle Stellen wieder füllen können.

Leider leider führen die genannten Wirkstoffe je nach Dosierung dann zu einer Feminisierung und haben auch sonst durch den Eingriff in den Hormonstoffwechsel auch teils starke Nebenwirkungen, also man sollte da schon wissen worauf man sich da einlässt!

Die Resultate sind häufig sehr beeindruckend und daher auch verlockend.

Dieser inzwischen mehr als 700 Seiten starke US thread beschäftigt sich mit diesem Thema:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/exploring-the-hormonal-route-hair-life.109288/>

---

---

Subject: Aw: Warum ist es so schwer neues Haarwachstum zu generieren?

Posted by [Fliesengott](#) on Tue, 23 Feb 2021 15:52:55 GMT

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

---

pilos schrieb am Tue, 23 February 2021 13:27

weil nährstoffe märchen sind x(

und weil dht alleine nicht reicht

Dht alleine reicht nicht? Was fehlt denn noch?

---

Subject: Aw: Warum ist es so schwer neues Haarwachstum zu generieren?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 24 Feb 2021 17:12:19 GMT

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

---

DetConan schrieb am Tue, 23 February 2021 13:00Hallo Mitglieder des Forums,

wenn die Follikel nicht absterben, warum ist es so schwer das Haar wieder zum Wachsen zu bringen? Was hält es auf? Wenn wir das DHT von den Follikel wegnehmen und es mit hochdosierten Nährstoffen versorgen, müsste es doch wieder Wachsen ?!?! Ich verstehe nicht.

Das dachte ich bis vor kurzem auch noch.

Das stimmt aber nicht.

Neueste Forschungen zeigen deutlich, dass AGA mit normalen Mitteln irreversibel ist, da die Muskeln, die jeden einzelnen Haarfollikel stützen, abgestorben sind.

Diese Muskeln sind für Gänsehaut zuständig und jedes Mal, wenn wir Gänsehaut bekommen, werden die Haar-Stammzellen aktiviert. Fehlt dieser Muskel (wie bei AGA), werden auch keine Stammzellen mehr aktiviert und eine Regeneration der Haare ist ausgeschlossen. Deswegen wirkt gegen AA fast alles (weil dort die Muskeln nicht absterben) und gegen AGA fast nichts.

Aber es gibt Ausnahmen:

Wirkstoffe, die die Haar-Stammzellen wieder aktivieren.

Minoxidil z.B. Das wirkt über die Stammzellen. Aber das Problem ist, dass es in der inaktiven Form vorliegt. Es muss erst durch die Leber in die aktive Form umgewandelt werden.

Der Dermaroller hilft laut einer Studie auch, das inaktive Minox in die aktive Form umzuwandeln.

---