
Subject: TGF-B Hauptgrund für AGA?

Posted by [haarsträubend23](#) on Thu, 19 May 2022 16:38:59 GMT

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

Hallo liebe Community,

ich stoße immer wieder darauf, dass TGF-beta eine große Rolle bei AGA spielt. Was wären den sinnvolle Inhibitoren?

<https://donovanmedical.com/hair-blog/aga-inflammation>

<https://donovan-hair.squarespace.com/hair-blog/aga-bv>

Subject: Aw: TGF-B Hauptgrund für AGA?

Posted by [pilos](#) on Thu, 19 May 2022 16:48:51 GMT

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

nicht hauptgrund, einer der gründe

Subject: Aw: TGF-B Hauptgrund für AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 21 May 2022 14:23:21 GMT

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

Da wäre ich mir nicht so sicher.

Es kann sogar das Gegenteil richtig sein.

In der Jod-Studie haben sie herausgefunden,
dass Jod nur wegen TGF-β wirkt.

Und Jod soll sowohl 50 Jahre alte Narben auflösen,
als auch zu Neuwuchs bei AGA führen.

Ich habe dazu Studien und Erfahrungsberichte.

Wenn TGF-β bei Jod-Gabe blockiert wird,
wirkt es nicht mehr.

TGF-β könnte so ein Kandidat sein, der
völlig missverstanden wird.

Die Leute glauben, dass alles was bei AGA
hochreguliert ist, schlecht sein muss.

Dem ist aber nicht so!

Wenn z.B. viel Polizei an einer Stelle ist,

dann muss da wohl was passiert sein.
Ist die Polizei also schlecht? Nein!
So ist es auch bei IGF1.
Der Körper produziert es im Übermaß,
weil er bereits erkannt hat, dass
die Kopfhaut dringend Hilfe braucht.
Erhöht man das IGF1 noch weiter
(durch Capsaicin und Isoflavone, wie in der
Studie), wachsen die Haare wieder nach.
So könnte es auch bei TGF- β sein.
