
Subject: Neue Forschung 09/2020
Posted by [dado](#) on Wed, 21 Oct 2020 20:35:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.aerztliches-journal.de/medizin/dermatologie/forschung/haarausfall-kann-verhindert-werden/33d0a6f2cebd06e5dc8aebbc0403d5b2/>

Eine Studie, nach der offenbar eine neue Ursache für Haarausfall in Betracht kommt. Stammzellen, die für Haarwuchs verantwortlich sind, fehlt das Protein Rictor, welches eine Umstellung des Stoffwechsels in der Ruhephase bezweckt. Die Stammzellen "überarbeiten sich" und Haarausfall ist die Folge.

Subject: Aw: Neue Forschung 09/2020
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 22 Oct 2020 02:37:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Frage ist doch: WARUM gehen die Haare aus? Das wird in der Studie gar nicht beantwortet. Und warum haben die AGA-Bereiche so wenig Sauerstoff?

Die schreiben über altersbedingten Haarausfall. Was soll das denn sein? Gehts da überhaupt um AGA? Die hat überhaupt nichts mit dem Alter zu tun, wie wir wissen.

Subject: Aw: Neue Forschung 09/2020
Posted by [Nomadd](#) on Thu, 22 Oct 2020 11:40:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dado schrieb am Wed, 21 October 2020
22:35<https://www.aerztliches-journal.de/medizin/dermatologie/forschung/haarausfall-kann-verhindert-werden/33d0a6f2cebd06e5dc8aebbc0403d5b2/>

Eine Studie, nach der offenbar eine neue Ursache für Haarausfall in Betracht kommt. Stammzellen, die für Haarwuchs verantwortlich sind, fehlt das Protein Rictor, welches eine Umstellung des Stoffwechsels in der Ruhephase bezweckt. Die Stammzellen "überarbeiten sich" und Haarausfall ist die Folge.
Interessant. Nicht, dass wir in den letzten Jahren nicht schon genug Theorien gehabt hätten, aber wer weiß es schon...

Wie bindet die o.g. Theorie denn das DHT ein? Immerhin bewirkt eine Suppression ja
Besserung... :frage:

Subject: Aw: Neue Forschung 09/2020

Posted by [pilos](#) on Thu, 22 Oct 2020 12:19:18 GMT

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

es geht an sich nicht um die aga
sondern um die 'chronogenetic alopecia' or age-related hair loss
