
Subject: Interessante Studie über die Dicke der Kopfhaut
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 24 Aug 2021 18:27:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://core.ac.uk/download/pdf/82560546.pdf>

Die wichtigste Erkenntnis aus dieser Studie ist, dass Frauen eine deutlich dünnere Galea-Sehne haben. Wie ihr sicher wisst, ist AGA ein Galea-Problem. Denn außerhalb dieser Galea gehen die Haare nicht aus!

Bis zum 16. Lebensjahr ist die Galea dünn wie Papier. :lol:
Hat einen Wert von gerade mal 200 bei Männern und 150 bei Frauen.
Dann verdickt sie sich bis zum 50. Lebensjahr immer mehr.
Mit 50 hat sie den Höhepunkt erreicht: 1.500 bei Männern und 900 bei Frauen.
Danach verdünnt sich die Galea wieder.
80-jährige Männer haben 870 und 80-jährige Frauen 660.

Ist es Zufall, dass die meisten um das 50. Lebensjahr ihre schlimmste AGA bekommen, wo die Galea am härtesten ist :idea: :?:
Und dass 16-jährige die schönsten und dicksten Haare haben?

Wenn wir ein Heilmittel hätten, welches die Galea-Sehne wieder verdünnt, hätten wir auch das Heilmittel gegen AGA.
Da bin ich mir ganz sicher!

Ich denke, Magnesium topisch zu verwenden ist ein Schritt in die richtige Richtung, da Sehnen meistens stark verkalkt sind und Verkalkung* die Dicke deutlich erhöht. Aber ich gehe davon aus, dass wir es auch mit faserigem Bindegewebe zu tun haben.
Und wir sollten dieses dringend abbauen.

* Alle Parameter, die bei AGA hochreguliert sind, sind mit Verkalkung assoziiert, so z.B. auch DHT!

Subject: Aw: Interessante Studie über die Dicke der Kopfhaut
Posted by [markd](#) on Sun, 29 Aug 2021 15:53:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Eine neue Studie dazu vom letzten Jahr mit MRT Fotos

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/srt.12908>

"In conclusion, this study demonstrated that the thickness of the whole scalp and hypodermis is lesser, and that the depth of hair follicles is shallower in the AGA group compared to that of the normal group. Moreover, MRH revealed the increased MR signal intensity in the scalp associated with AGA."

Subject: Aw: Interessante Studie über die Dicke der Kopfhaut
Posted by [Fliesengott](#) on Sun, 29 Aug 2021 18:31:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und steht da auch in der studie, was man dagegen tun kann?
