
Subject: Theorie zur AGA-Entstehung: Warum Frauen Cellulite bekommen

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 18 Dec 2015 22:47:30 GMT

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

Achtung: Bevor die Moderation sich wieder aufregt: Dies ist nur eine mögliche Theorie! Nicht der Wahrheits letzter Schluss!

Dass bei AGA eine Fibrose involviert ist, ist ja bekannt.

Es sind also feste Bindegewebsstränge, die die Haarfollikel umschlingen.

Und genau diese kommen bei Frauen scheinbar deutlich weniger vor. Deswegen sind sie anfällig für Cellulite, gleichzeitig aber auch weitgehend vor AGA geschützt.

Man betrachte nur dieses Bild hier:

<http://thumbs.dreamstime.com/x/hautmann-und-frau-34966878.jpg>

Und lest euch auch das mal durch:

<http://www.cellulites.eu/warum-haben-frauen-cellulite-und-maenner-nicht/>

Jetzt fragt ihr euch sicher, warum Männer dann überhaupt mehr Körperhaare haben.

Nun, dies könnte damit zu tun haben, weil NUR der Oberkopf der Schwerkraft ausgesetzt ist und dieser daher leicht verspannen kann. Das erklärt dann auch das typische AGA-Muster. Die Haare gehen nämlich genau dort aus, wo die Muskelspannung am größten ist. Eine chronische Oberkopfverspannung führt dann schnell mal zur Durchblutungsstörung, Calciumeinlagerung und zu einer Fibrose. Feste Bindegewebsstränge umschlingen die Haarfollikel, so dass diese nicht mehr wachsen können.

Hier wird das genau erklärt:

https://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.worldhairloss.org/index.php/hairloss/page2-featuredcontributors/the_mechanics_of_male_pattern_baldness&prev=search