

---

Subject: Warum tritt AGA erst im späteren Leben auf?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 12 Jan 2022 16:12:39 GMT

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

---

Zwar gibt es auch 20-jährige mit Norwood 7,  
aber wir wissen, dass das die absolute  
Ausnahme ist.  
Die meisten mit AGA sind alt.

Habt Ihr eine Erklärung, warum das erst  
so spät los geht?  
Immerhin ist der DHT-Spiegel in jungen Jahren  
am höchsten.  
Genau wie ja auch die Anfälligkeit für Akne  
und seb. Ekzem in jungen Jahren am  
größten ist und nicht, wenn man alt ist.

Aber bei AGA ist es genau umgekehrt.  
Das scheint wirklich eine Alters-Krankheit zu sein.

Ich denke ja immer noch, dass die Ursache  
der AGA eine Muskelverspannung ist,  
die dann zur Durchblutungsstörung führt.  
Sollte diese Theorie stimmen (und ich bin  
fest davon überzeugt dass sie stimmt),  
müsste doch der Muskeltonus im höheren  
Alter auch zunehmen.

In jedem Fall kann ich mir vorstellen,  
dass die Verkalkung im Laufe des Lebens  
zunimmt.  
Aber so leicht ist es sicher nicht,  
AGA lediglich als ein Symptom der  
Verkalkung dazustellen .

---