

---

Subject: Kann isotretinoin (Aknenormin/Roaccutan) AGA beschleunigen?

Posted by [Tausy1](#) on Tue, 26 Jun 2018 12:01:34 GMT

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

---

Bin 20 Jahre jung (werde nächsten Monat 21) und leide an AGA. Noch habe ich für mein Umfeld dichtes volles Haar aber ich selber nehme wahr wie stark die Dichte der Haare in den letzten Monaten abgenommen hat. vor allem merke ich das unterm Licht oder beim haarekämmen. Nun muss ich an dieser Stelle sagen, dass ich in den vergangenen Jahren 2 Aknenormin Therapien hatte. Wenn man googelt, findet man etliche Posts über isotretinoin (das ist der Wirkstoff) und Beschleunigung der AGA. Vor allem in englisch sprachigen Foren zu finden.. mein Vater ist 50 und hatte bis vor kurzem volles Haar. Ebenso mein Opa mütterlicherseits. Auf der Seite meiner Mutter hat eigentlich kein Mann AGA (meines Wissens). Nur der Bruder meines Vaters und dessen Sohn haben eine glatte. Mein Cousin (väterlicherseits) ist ein Jahr älter als ich und hat schon fast eine glatte. Wie wahrscheinlich haltet ihr es dass isotretinoin meine AGA (um mehrere Jahre) beschleunigt hat?

Meine einzige Hoffnung an dieser Stelle ist finasterid aber ich habe erhebliche Angst bezüglich der Nebenwirkungen. Habe ohnehin schon erektionsprobleme und deswegen Angst dass finasterid das verschlimmern kann. Und die Tatsache dass es sowas wie propeciahelp.com gibt schreckt mich immens ab. Dieses Medikament scheint tatsächlich die Lebensqualität vieler vieler Männer beeinträchtigt zu haben und ich habe einfach Angst davor dieses Medikament zu nehmen.. habe mit meinem Urologen darüber gesprochen und er meinte er würde niemals aus kosmetischen Gründen mit den Hormonen rumspielen. Er meinte auch dass er bereits einige Patienten mit erektions und hormonproblemen wegen finasterid hatte... Wie ist eure Erfahrung mit finasterid?

Oder sollte ich einfach warten und hoffen dass in den nächsten 5 Jahren eine Kur kommt? Takashi Tsuji und RepliCel scheinen vielversprechend zu sein ...

---