

---

Subject: Studie: Hormonstörung könnte Ursache der AGA sein  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 26 Mar 2022 21:28:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Laut dieser Studie:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27304785/>

haben Männer mit AGA deutlich mehr Testosteron, Prolaktin, DHEA-S und LH.

SGBG und FSH waren niedriger als bei Kontrollen ohne Glatze.

Ich frage mich: Es gibt doch extra ausgebildete Endokrinologen, die sich mit Hormonen beschäftigen. Wenn das so einfach wäre, wäre das nicht längst jemanden aufgefallen? Warum ist diese Studie so unbekannt? Warum werden so wichtige Erkenntnisse einfach ignoriert?

Ich habe meine Hormonwerte vor vielen Jahren mal messen lassen. In der Tat war DHEA-S + Prolaktin erhöht. Das würde ja zu der Studie gut passen