

---

Subject: Ursache der AGA doch nicht spannungsbedingt?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 16 Oct 2020 18:03:00 GMT

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

---

Die folgende Studie:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20233794/>

hat mich nachdenklich gemacht.

Ich war davon ausgegangen, dass eine Galea-Sehne für den Ausbruch der AGA unabdingbar wäre.

Und dann lese ich, dass sogar Mäuse (!) eine AGA bekommen, wenn man ihnen nur ausreichend DHT + Androgenrezeptoren zuführt.

Es bleiben wie immer viele Fragen.

Aber diese Studie hat mich geschockt. :blush:

Ich kann mir vorstellen, dass eine gute Durchblutung wichtig ist. Bei unzureichender Durchblutung wird das DHT nicht mehr ausreichend abtransportiert. Sehr wohl aber gebildet, da sauerstoffarme Umgebungen immer DHT aus T erzeugen, während sauerstoffreiche Umgebungen E2 aus T über Aromatase erzeugen.

---