

---

Subject: Was haltet Ihr von der Theorie, dass AGA durch einen Sauerstoffmangel ausgelöst wird?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 18 Apr 2024 12:16:20 GMT

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

---

Studien:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32727280/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20554434/>

Ich hatte mal Kontakt zu jemanden, der behauptete dass durch 2 Esslöffel H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (verdünnt in einem Glas Wasser) pro Tag, alle seine Haare nachgewachsen seien! Und es war auch richtige AGA und kein diffuser HA!

Zusätzlich war auch sein chronischer Juckreiz komplett gestoppt.

Allerdings: Sobald er das H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> absetzte, fing der Juckreiz/AGA erneut an.

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ist Wasserstoffperoxid, aber es wird im Körper zu O<sub>2</sub>, also Sauerstoff abgebaut.

Dies hat eine gewaltige Erhöhung des Gewebesauerstoffs zur Folge.

Sicherheitshinweis:

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> muss immer stark verdünnt werden, wenn es eingenommen wird!

Niemals pur trinken, da dies lebensgefährlich sein kann!

Max 5% Konzentration und auch dies wird nochmals in einem Glas Wasser weiter verdünnt.

Und selbst das ist immer noch ein freies Radikal.

Ich empfehle es daher mit NAC (einem Antioxidans) zu kombinieren (so mache ich es auch), um die Radikal-Wirkung zu unterbinden.

Denn wir wollen nur den Sauerstoff, aber nicht das schädliche freie Radikal.

---