

---

Subject: PPAR-Gamma-Mangel: (Mit)-Ursache der AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 28 May 2018 15:54:42 GMT

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

---

Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19369934>

Thymianöl fördert sehr stark die Bildung von PPAR-Gamma:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2789773/>

Und es gibt auch bereits Erfahrungsberichte:

<http://immortalhair.forumandco.com/t10046-thyme-oil-is-magic>

Zwar soll es COX2 und damit die Prostaglandin-Bildung hemmen. Aber so wie ich das sehe, ist das nicht relevant, da über COX1 bereits genug Prostaglandine gebildet werden. Zumindest hemmt Thymianöl (selbst bei 100% Konzentration) nicht den Niacin-Flush.

---