

---

Subject: Neue Studie: Needling + Cetirizin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 10 Mar 2026 20:52:56 GMT

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

---

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40167621/>

Wäre interessant zu wissen, ob Cetirizin (PGD2-Blocker) oder Voltaren (blockt alle Prostaglandine) besser wirkt.

Zu Voltaren gibt es auch Studien, dass es das Haarwachstum bei AGA fördert. Mehr noch: Dass eine Überexpression von COX2 zu Alopezie führt. Sogar bei Mäusen! Ich sage sogar, weil Tiere ja Subkutis sind. Da muss COX2 also schon einen hohen Einfluss haben, wenn sogar Tiere davon kahl werden. Denn normalerweise werden Tiere nicht so leicht kahl.

Aber mich interessiert natürlich, ob es besser wäre, nur PGD2 zu hemmen oder alle Prostaglandine.

Jedenfalls wissen wir nun, dass Cetirizin mit Needling kompatibel ist.

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: Needling + Cetirizin

Posted by [Intoleranz1](#) on Tue, 10 Mar 2026 23:17:43 GMT

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

---

Ketotifen würde mich interessieren. Nehme ich gerade

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: Needling + Cetirizin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 11 Mar 2026 09:37:28 GMT

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

---

Die KI sagt:

Anti-fibrotisch:

PGE2 (EP2/EP4)

PGI2

Pro-fibrotisch:

PGF2? (was paradox ist, da PGf2a auch das Haarwachstum fördert)

TXA2

PGE2 über EP1/EP3 (Rizinusöl wirkt über EP3 + EP4. Wobei EP3 pro- und EP4 anti-fibrotisch ist. Offenbar scheint aber der anti-fibrotische Effekt zu überwiegen.)

Von daher scheint es sinnvoll zu sein, COX komplett zu hemmen.

Dann werden alle Prostaglandine unterbunden.

Ich denke, das hat einen stärkeren anti-fibrotischen Effekt als nur das PGD2 zu hemmen.

In wie weit das aber die Wirkung von Needling beeinträchtigt, da bin ich mir noch nicht sicher.

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: Needling + Cetirizin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 08 Apr 2026 15:56:47 GMT

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

---

Scott Walker schrieb am Mi., 08 April 2026 06:06Ich wäre vorsichtig mit der Schlussfolgerung, COX komplett zu hemmen, da du damit auch potenziell haarfördernde Prostaglandine wie PGE2 und PGI2 reduzierst. Hast du Studien gesehen, die zeigen, dass eine unspezifische COX-Hemmung bei AGA langfristig wirklich besser ist als gezielte Ansätze wie PGD2-Blockade?

Ja. Gibt eine Studie mit

Minox + Diclofenac (hemmt alle Prostaglandine) + Teebaumöl.

Die drei Wirkstoffe zusammen haben mehr

Haare wachsen lassen als Minox alleine.

Zusätzlich gibt es noch eine Fall-Serie mit drei dokumentierten Fällen.

Alles alte Männer mit Keratose auf der Kopfhaut, die zusätzlich auch AGA hatten.

Und durch die Diclofenac-Creme kam es dann zu neuem Haarwuchs.

Die Erfolge waren aber minimal.

Kosmetisch irrelevant.

---

Subject: Aw: Neue Studie: Needling + Cetirizin

Posted by [chess](#) on Sat, 11 Apr 2026 12:10:41 GMT

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

---

spannend. aber ist es  
der Aufwand wert mit  
so viel gepansche?

---