
Subject: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Oct 2024 10:23:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn man sich all diese Studien durchliest, könnte man ja durchaus zu diesem Schluss kommen.

Der Dermastamp liefert die besten und schnellsten Resultate, was Nachwachsen betrifft, während DHT-Hemmer die AGA lediglich stoppen, aber kein Nachwachsen bewirken.

Der Dermastamp bewirkt eine starke Durchblutung, die rund um die Uhr anhält (wenn man sich nur oft genug behandelt und nicht etwa nur 2x/Monat).

Stickstoffmonoxid hemmt die Androgenrezeptor-vermittelte Kollagenproduktion in menschlichen gingivalen Fibroblasten
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22533969/>

"Aorten von Endothel-NO-Synthase-defizienten Mäusen zeigten eine erhöhte basale TGF-beta1- und Kollagen-Typ-I-Expression":
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16239590/>

NO vermittelt antifibrotische Wirkungen einer L-Arginin-Supplementierung nach Induktion einer Anti-Thy1-Glomerulonephritis:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12846746/>

Die Stickoxidproduktion reguliert die Wnt/ β -Catenin-Signalgebung hoch, indem sie Dickkopf-1 hemmt:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24008318/>

Stickoxid induziert die Synthese von vaskulärem Endothel-Wachstumsfaktor durch vaskuläre glatte Muskelzellen der Ratte:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10712388/>

Transkutaner PO₂ der Kopfhaut bei männlichem Haarausfall: ein neues Puzzleteil:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8628793/>

Altersbedingte Veränderungen der Stickoxid-Metaboliten Nitrit und Nitrat:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11043501/>

Repeated Microneedle Stimulation Induces Enhanced Hair Growth in a Murine Model:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27746638/>

Nitric oxide and vascular insulin resistance:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19319842/>

Regulation of obesity and insulin resistance by nitric oxide:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24878261/>

Nitric oxide: the "second messenger" of insulin:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10902577/>

Insulinsekretion: Die Stickoxid-Kontroverse:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33088259/>

Rolle von Stickoxid bei der Insulinsekretion und dem Glukosestoffwechsel:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690508/>
