
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/>

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Oct 2024 11:30:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

". Die Bioverfügbarkeit von NO ist in Tiermodellen mit ernährungsbedingter Fettleibigkeit sowie bei fettleibigen und insulinresistenten Patienten verringert, und eine erhöhte NO-Ausgabe hat bemerkenswerte Auswirkungen auf Fettleibigkeit und Insulinresistenz. "

Jetzt wissen wir, warum Männer mit AGA
eine erhöhte epikardiale Fettdicke und mehr Leptin
im Blut haben.
Beides korreliert mit einem Stickoxid-Mangel!

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte:
https://proargi-9plusblog.zenez.com/wp-content/uploads/2013/10/How_Arteries_Age.jpg

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [Pfannkuchenmeister](#) on Sat, 05 Oct 2024 12:15:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Oh das ist zu wissenschaftlich für mich, unser Chemiker Pilos wird dazu bestimmt mehr erzählen können ^^

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [pilos](#) on Sat, 05 Oct 2024 12:27:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pfannkuchenmeister schrieb am Sa., 05 Oktober 2024 14:15 Oh das ist zu wissenschaftlich für mich, unser Chemiker Pilos wird dazu bestimmt mehr erzählen können ^^
gar nix

das ist ein zusammengeschustertes zeug ausw chatpt und wild gemischte studien

leute können mit 16 aga bekommen und 100 jahre alt werden...alles mumpitz.

die 16 j ...haben das alles nicht..sondern sind gerade in/aus der pubertät, onanierer voller testosteron...das geht auf die haare.....das sagt alles

;))

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Oct 2024 12:37:59 GMT

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

pilos schrieb am Sa., 05 Oktober 2024 14:27 Pfannkuchenmeister schrieb am Sa., 05 Oktober 2024 14:15 Oh das ist zu wissenschaftlich für mich, unser Chemiker Pilos wird dazu bestimmt mehr erzählen können ^^
gar nix

das ist ein zusammengeschustertes zeug ausw chatpt und wild gemischte studien

leute können mit 16 aga bekommen und 100 jahre alt werden...alles mumpitz.

die 16 j ...haben das alles nicht..sondern sind gerade in/aus der pubertät, onanierer voller testosteron...das geht auf die haare.....das sagt alles

;))

1) Die meisten 16-jährigen haben trotz hohem Testo extrem dichtes Haar! AGA ist bei 16-jährigen extrem selten! Und das weißt du auch!

2) Durchblutungsstörungen können in jedem Alter auftreten. Auch bei Jugendlichen.
Und diese bekommen dann auch AGA.
So wie es bei mir war.

3) Arteriosklerose und der damit verbundene

NO-Mangel beginnt nicht erst ab 60,
sondern kann auch schon in der Kindheit beginnen!
<https://www.aerzteblatt.de/archiv/172002/Arteriosklerose-Adipoese-Kinder-weisen-Gefaessveraenderungen-auf>

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [sh4dy](#) on Mon, 07 Oct 2024 18:49:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kannst ja folgende Yoga Übung machen

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12119224/>

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 07 Oct 2024 19:26:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe es bereits geschafft,
meine Kopfhaut permanent rot zu halten.
Nur so fühle ich mich sicher,
dass sie gut durchblutet ist.

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [SCWRG](#) on Mon, 07 Oct 2024 19:49:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Okay, aber wozu eigentlich? Rechnest du mit Neuwuchs? Wenn ja, wann?

Oder welche Ziele verfolgst du ansonsten?

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 07 Oct 2024 19:58:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

SCWRG schrieb am Mo., 07 Oktober 2024 21:49 Okay, aber wozu eigentlich? Rechnest du mit Neuwuchs? Wenn ja, wann?

Oder welche Ziele verfolgst du ansonsten?

Ja sicher ist Neuwuchs das Ziel.
Wann? Keine Ahnung. Ich hoffe sofort ;)

Wenn die Kopfhaut gut durchblutet ist,
hat sie sowohl viele Nährstoffe, als auch
viel Sauerstoff.
Das ist äußerst wichtig für das Haarwachstum.

Normalerweise müsste das Haarwachstum durch
starke Durchblutung wieder aufgenommen werden,
da nur die starke Durchblutungsstörung
wie Wurzel des ganzen Übels ist.

DHT-Hemmer machen auch nichts anderes,
als die Durchblutung zu verbessern.
Nur nicht direkt und sofort, sondern durch
schrittweisen Abbau des Kollagens in der Kopfhaut.

Stickoxid wirkt jedoch auch anti-fibrotisch
und löst das Kollagen auf.
Somit wirkt Stickoxid sofort und zusätzlich
auch langfristig, während DHT-Hemmer
nur langfristig wirken.

Minox arbeitet auch über den gleichen Weg:
Durchblutungsförderung durch Kollagenabbau.
Allerdings lässt die Durchblutung zu wünschen
übrig. Die Kopfhaut bleibt bei Minox immer blass.
Obwohl es Stickoxid erhöhen soll.
Das könnte der Grund sein, warum es so schlecht wirkt.

Der Dermastamp/Roller ist das beste und stärkste
Mittel gegen AGA, was wir haben.
Das liegt daran, weil die Kopfhaut so 24 Std. am Tag
gut durchblutet bleibt. Stickoxid wird permanent gebildet
und das nicht etwa nur für ein paar Minuten.

Subject: Aw: Könnte man AGA auf einen einzigen gemeinsamen Nenner
zusammenfassen? Dieser heißt Stickoxid-Mangel
Posted by [buddyboy](#) on Mon, 07 Oct 2024 20:31:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich lese in Norwoods Threads immer nur die Beiträge vom Pilos, das erspart mir viel Lebenszeit
:lol:
