

---

Subject: Selen hemmt Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Nov 2017 01:44:00 GMT

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

---

Mit Selen behandelte Zellen zeigten eine signifikante Abnahme der Konzentration von PGD2

Zusätzlich wurde eine leichte Reduktion der Histaminfreisetzung durch die Selen-behandelten Zellen beobachtet

Was sagt ihr dazu?

Deutschland ist Selen-Mangelgebiet. Vielleicht ist die Ursache der AGA ja einfach nur ein Mangel an Selen und daher das hohe Prostaglandin D2.

Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23784732>

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2

Posted by [Rezeptleser](#) on Tue, 28 Nov 2017 09:54:58 GMT

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

---

Wozu gibt es Seleniumdisulfide?

Mangel gibt es sowieso keinen. Wenn dann ist das einem kaputten Rezeptor zu verdanken.

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Nov 2017 11:35:20 GMT

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

---

Welcher Rezeptor soll da konkret defekt sein?

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2

Posted by [pilos](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:03:29 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 28 November 2017 03:44 Mit Selen behandelte Zellen zeigten eine signifikante Abnahme der Konzentration von PGD2

Zusätzlich wurde eine leichte Reduktion der Histaminfreisetzung durch die Selen-behandelten Zellen beobachtet

Was sagt ihr dazu?

Deutschland ist Selen-Mangelgebiet. Vielleicht ist die Ursache der AGA ja einfach nur ein Mangel an Selen und daher das hohe Prostaglandin D2.

Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23784732>

---

zellen im reagenzglas mit einer irre konzentration und mit einer verbindung die im körper nicht vorkommt

immer sich etwas aus den arsch der wissenschaft raussaugen und das als normalzustand zu betrachten

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:27:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Trotzdem soll Deutschland Selen-Mangelgebiet sein.  
Könnte nicht dennoch etwas dran sein?

Wir wissen nur, dass PGD2 bei AGA erhöht ist.  
Was wir jedoch nicht wissen ist: WARUM es erhöht ist.  
Normalerweise deuten so hohe PGD2-Werte auf eine Allergie hin.  
Da man bei AGA aber offenbar keine Ig-E Antikörper gefunden hat, könnte man wohl eine humorale Immunantwort ausschliessen.  
Aber es gibt ja auch noch eine zellvermittelte Immunantwort.  
Warum sollte AGA also nicht eine Art "Allergie" sein?  
Irgendwo muss das PGD2 ja herkommen.

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [Rezeptleser](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:29:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 28 November 2017 12:35Welcher Rezeptor soll da konkret defekt sein?

Keiner. AGA ist eine überreaktion auf DHT, welches sich durch Erhöhung durch PGs, inaktivität von Cd34&200 und vermutlich vielem mehr manifestiert. Die Grundidee von DHT schrumpft Haarfolikel war nie falsch, es fehlte nur viel Kontext und es fehlt vermutlich immer noch viel, sei es gestörter VDR oder sonst was. Wenn ein Mangel bei dir Ursache ist, dann hat das nichts mehr mit AGA zutun.

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:35:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 28 November 2017 14:27Trotzdem soll Deutschland Selen-Mangelgebiet sein.  
Könnte nicht dennoch etwas dran sein?

überbewerteter mumpitz

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [Rezeptleser](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:37:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Tue, 28 November 2017 13:35Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 28 November 2017 14:27Trotzdem soll Deutschland Selen-Mangelgebiet sein.  
Könnte nicht dennoch etwas dran sein?

überbewerteter mumpitz

Oder: Propaganda der NEM-Industrie.

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [andal](#) on Tue, 28 Nov 2017 12:55:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

steht bestimmt was von heutzutage ausgelaugten böden etc..

mit angst wird verkauft, ist nicht immer leicht den überblick zu halten was sinnvoll, was marketing

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [chrisan](#) on Tue, 28 Nov 2017 13:35:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.dge.de/wissenschaft/weitere-publikationen/faqs/selen/#ad7>

---

---

Subject: Aw: Selen hemmt Prostaglandin D2  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Nov 2017 15:41:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Rezeptleser schrieb am Tue, 28 November 2017 13:29Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 28

November 2017 12:35 Welcher Rezeptor soll da konkret defekt sein?

Keiner. AGA ist eine überreaktion auf DHT, welches sich durch Erhöhung durch PGs, Inaktivität von CD34&200 und vermutlich vielem mehr manifestiert. Die Grundidee von DHT schrumpft Haarfollikel war nie falsch, es fehlte nur viel Kontext und es fehlt vermutlich immer noch viel, sei es gestörter VDR oder sonst was. Wenn ein Mangel bei dir Ursache ist, dann hat das nichts mehr mit AGA zutun.

Wenn wir uns weiterhin an diesen (in meinen Augen völligen UNSINN) festklammern, werden wir AGA nie heilen können. Kein Wunder, dass nichts weiter geht...

Im Jahre 2017 behandelt man AGA mit den selben Methoden wie im Jahr 2000 und das alles nur, weil die Leute vom Status Quo nicht wegkommen wollen.

Es gibt genug Leute mit hohen DHT-Werten, die trotzdem keine AGA haben. Und selbst wenn DHT erhöht sein sollte, muss die Frage lauten WARUM.

Mit DHT-Hemmern sind jedenfalls noch keine Haare nachgewachsen bzw. nur in ganz seltenen Fällen.

Wovon aber definitiv Haare nachgewachsen sind, sind Kopfmassagen. Da gibts 2 Studien, die eindeutig richtig krassen Neuwuchs dokumentieren (

<https://www.omicsonline.org/detumescence-therapy-of-human-scalp-for-natural-hair-regrowth-2155-9554.1000138.php?aid=4590> )

Jetzt müsstest du erklären, in wie weit die Massagen das DHT verändern...

Tun sie höchstwahrscheinlich nicht.

Weil DHT eine Sackgasse ist, die in die Irre führt.