
Subject: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2017 20:09:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe in diversen Studien gelesen, dass PGE2 gegen Fibrose wirkt. Das wird vermutlich wohl auch der Hauptgrund für dessen Wirkung sein.

Und noch was habe ich herausgefunden: Die antifibrotische Wirksamkeit beruht auf die Prostaglandin-Rezeptoren EP1 und EP2.
Rizinusöl hingegen besetzt EP3 und EP4!

Vermutlich hat das Schweineschmalz auch deswegen geholfen, weil es volles PGE2 produzierte (durch die enthaltene Arachidonsäure) und das besetzt ja bekanntlich alle 4 Rezeptoren.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose
Posted by [Pandemonium](#) on Sat, 05 Aug 2017 12:01:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vom Schweineschmalz hört man auch nichts mehr.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose
Posted by [Nemesis](#) on Sat, 05 Aug 2017 12:04:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hat leider auch kein Mensch durchgezogen.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Aug 2017 12:25:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So wie ich das sehe, haben die Menschen viel zu wenig Vertrauen in exotische Mittel (mich eingeschlossen).
Das führt dann zu Unsicherheit und man bricht ab.

Deswegen wenden 95% (geschätzt) aller AGA-Betroffenen die Standard-Medikamentationen an (Fin, Minox), obwohl andere Mittel wahrscheinlich deutlich besser wirken würden. Aber man orientiert sich eben gerne am Mainstream. Ganz nach dem Motto: Frisst mehr Scheisse. Millionen Fliegen können nicht irren.

Subject: Niacin

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 05 Aug 2017 12:29:11 GMT

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

Niacin hemmt laut Studien auch Fibrose. Es besetzt die Rezeptoren DP1, EP2 und EP4. Damit hätte man wenigstens einen der beiden wichtigen antifibrotischen Rezeptoren besetzt.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose

Posted by [daniel91](#) on Sun, 06 Aug 2017 15:31:52 GMT

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

Ist doch total egal, da laut deiner Aussage 100% aller Haare nach dem Massieren der Kopfhaut bei Menschen mit AGA wiedergekehrt sind.

Oder irre ich mich da?

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose

Posted by [romue77](#) on Sun, 06 Aug 2017 15:45:37 GMT

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

Nemesis schrieb am Sat, 05 August 2017 14:04Hat leider auch kein Mensch durchgezogen. Es gibt auch Sachen, die klingen einfach irgendwie unpraktikabel.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose

Posted by [Nomadd](#) on Sun, 06 Aug 2017 17:33:59 GMT

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

romue77 schrieb am Sun, 06 August 2017 17:45Nemesis schrieb am Sat, 05 August 2017 14:04Hat leider auch kein Mensch durchgezogen.

Es gibt auch Sachen, die klingen einfach irgendwie unpraktikabel.

Jo, stelle mir das irgendwie lustig vor, wenn ich morgens mit Schmalzgeruch beim Kunden auftauche *lol*

Oder ich hab 'ne neue Freundin und die stellt fest, dass ich mit Schweineschmalz & Badekappe ins Bett hüpfte

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose

Posted by [andal](#) on Sun, 06 Aug 2017 17:41:16 GMT

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

tja bist dann halt ne schmalzlocke

nee ernsthaft, gibt ne ratten studie, und noch die mini studie..

ich glaub ja es gibt für und gegen alles studien, die haben langeweile

egal, ich öle sowieso jeden tag, warum nicht mal abends statt jojoba, lard draufknallen....
morgens dusch ich sowieso

geruch keine ahnung, vielleicht mit rosmarin beduften...

ich probiers aus, ohne groß etwas zu erwarten...

falls es was zu berichten gibt, werdet ihr es erfahren...

Subject: Aw: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 06 Aug 2017 17:54:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

andal schrieb am Sun, 06 August 2017 19:41tja bist dann halt ne schmalzlocke

nee ernsthaft, gibt ne ratten studie, und noch die mini studie..

ich glaub ja es gibt für und gegen alles studien, die haben langeweile

egal, ich öle sowieso jeden tag, warum nicht mal abends statt jojoba, lard draufknallen....
morgens dusch ich sowieso

geruch keine ahnung, vielleicht mit rosmarin beduften...

ich probiers aus, ohne groß etwas zu erwarten...

falls es was zu berichten gibt, werdet ihr es erfahren...

Wäre nen Traum, wenn es echt mal jemand durchzieht.

Subject: AGA durch Prostaglandin-Ungleichgewicht
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 06 Aug 2017 21:51:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Laut dieser Untersuchung sind auch Autoimmunkrankheiten mit einem Prostaglandin-Ungleichgewicht assoziiert:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Vor allem am Prostaglandin E1 soll es mangeln. Begründet wird das mit dem weit verbreiteten Enzym-Mangel, den viele haben.

Interessant ist in der Studie vor allem der Hinweis, dass Prostaglandine die Kollagenproduktion regulieren und dass ein Ungleichgewicht zu Fibrose führt

Beim Schweineschmalz braucht man keine Enzyme, denn das wird direkt zum Prostaglandin E2 verstoffwechselt.

Das Prostaglandin E1 kann man jedoch nur mit Borretschöl oder Nachtkerzenöl (am besten zusammen mit Fischöl) herstellen.

Und da gibts doch auch ein Patent dazu. Alle Haare sollen wieder nachgewachsen sein:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/treatment-of-male-pattern-baldness-results-from-1988.61939/>

Subject: Aw: AGA durch Prostaglandin-Ungleichgewicht

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 06 Aug 2017 22:02:02 GMT

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

PS: Die beiden essentiellen Fettsäuren (Linolsäure und α -Linolensäure), aus der die Prostaglandine gebildet werden, hemmen auch DHT!

Den stärksten effekt soll die Gamma-Linolensäure haben (Borretsch/Nachtkerzenöl), aus dem das Prostaglandin E1 gebildet wird.

Das würde ja passen...

AGA verursacht durch eine Prostaglandin-Verschiebung.

Dadurch zu viel DHT und Fibrose...

Frauen haben eh kein DHT, noch dazu schützendes Östrogen. Deswegen bekommen sie keine AGA. Obwohl sie auch ein Prostaglandin-Mangel haben. Das prämenstruelle Syndrom verschwindet nämlich, wenn Prostaglandine zugeführt werden. Gibt viele Erfahrungsberichte dazu.

Subject: Aw: AGA durch Prostaglandin-Ungleichgewicht

Posted by [Obes89](#) on Sun, 06 Aug 2017 22:15:55 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 06 August 2017 23:51 Laut dieser Untersuchung sind auch Autoimmunkrankheiten mit einem Prostaglandin-Ungleichgewicht assoziiert:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Vor allem am Prostaglandin E1 soll es mangeln. Begründet wird das mit dem weit verbreiteten Enzym-Mangel, den viele haben.

Interessant ist in der Studie vor allem der Hinweis, dass Prostaglandine die Kollagenproduktion regulieren und dass ein Ungleichgewicht zu Fibrose führt

Beim Schweineschmalz braucht man keine Enzyme, denn das wird direkt zum Prostaglandin E2 verstoffwechselt.

Das Prostaglandin E1 kann man jedoch nur mit Borretschöl oder Nachtkerzenöl (am besten zusammen mit Fischöl) herstellen.

Und da gibts doch auch ein Patent dazu. Alle Haare sollen wieder nachgewachsen sein:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/treatment-of-male-pattern-baldness-results-from-1988.61939/>

Das diese ungesättigten Fette wie Gamma-Linolensäure und Ölsäure Androgene hemmen sollen ist ja bereits länger bekannt und auf dem Papier sollen sie sogar durchaus effektiv sein.

Wäre ja mal interessant Noorwood wenn du dein Hardcore Topical gegen Kalk und Fibrose und dann noch diese Öle nutzen würdest und berichtest.

Subject: Aw: AGA durch Prostaglandin-Ungleichgewicht

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 06 Aug 2017 22:41:11 GMT

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

Obes89 schrieb am Mon, 07 August 2017 00:15Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 06 August 2017 23:51Laut dieser Untersuchung sind auch Autoimmunkrankheiten mit einem Prostaglandin-Ungleichgewicht assoziiert:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Vor allem am Prostaglandin E1 soll es mangeln. Begründet wird das mit dem weit verbreiteten Enzym-Mangel, den viele haben.

Interessant ist in der Studie vor allem der Hinweis, dass Prostaglandine die Kollagenproduktion regulieren und dass ein Ungleichgewicht zu Fibrose führt

Beim Schweineschmalz braucht man keine Enzyme, denn das wird direkt zum Prostaglandin E2 verstoffwechselt.

Das Prostaglandin E1 kann man jedoch nur mit Borretschöl oder Nachtkerzenöl (am besten zusammen mit Fischöl) herstellen.

Und da gibts doch auch ein Patent dazu. Alle Haare sollen wieder nachgewachsen sein:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/treatment-of-male-pattern-baldness-results-from-1988.61939/>

Das diese ungesättigten Fette wie Gamma-Linolensäure und Ölsäure Androgene hemmen sollen ist ja bereits länger bekannt und auf dem Papier sollen sie sogar durchaus effektiv sein.

Wäre ja mal interessant Noorwood wenn du dein Hardcore Topical gegen Kalk und Fibrose und dann noch diese Öle nutzen würdest und berichtest.

Also tagsüber die Öle & nachts dann das Topical gegen Fibrose? Ist das nicht ein bisschen viel? Habe die Befürchtung, dass die Kopfhaut so viel nicht aufnehmen kann...