

---

Subject: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 01 Apr 2018 15:36:43 GMT

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

---

<http://zjrms.com/en/articles/10074.html>

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 02 Apr 2018 12:56:14 GMT

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

---

Die veränderte Blutzusammensetzung ist ein weiteres Indiz für den von mir vermuteten Prostaglandin-MANGEL. Denn:

<https://www.spektrum.de/news/prostaglandin-hilft-bei-blutneubildung-nach-chemotherapie/887654>

Schauen wir uns an, was man am "Tatort" der AGA so alles findet:

- Verkalkung
- erhöhtes DHT
- Entzündung
- zu viel Prostaglandin D2
- evtl. Autoimmungeschehen
- Durchblutungsstörung/Vasokonstriktion
- Störung der Blutbildung

Nimmt man nun Borretschöl + Fischöl (diese Kombi ist wichtig!), entsteht am meisten Prostaglandin E1.

Dieses wirkt gegen ALLE oben aufgeführten Missstände.

Und es gibt sogar ein Patent dazu, nachdem es auch zu Neuwuchs kam.

Selbst wenn es "nur" zum HA-Stopp kommt, ist das doch auch ein riesen Fortschritt. Und alleine schon Beweis genug, dass der Fettsäure-Mangel die Ursache ist.

Nachtkerzenöl + Fischöl (hoch an Omega 3 und 6) lässt Haare sprießen:

<http://www.freepatentsonline.com/EP0309086.html>

Arachidonsäure lässt Haare sprießen:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4737836/>

EPA aus Fischöl hemmt Prostaglandin D2:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10457118>

Essentielle Fettsäure (EFA) -defiziente Tiere entwickeln eine schwere Osteoporose, gepaart mit einer erhöhten renalen und arteriellen Verkalkung (AGA ist immer eine Verkalkung!!)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9624425>

---

75% weniger Verkalkung durch Nachtkerzenöl + Fischöl:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8533210>

Die Wirkung von verschiedenen n-6 / n-3 essentiellen Fettsäureverhältnissen auf Calcium-Gleichgewicht und Knochen bei Ratten.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7675819>

- DHT bewirkt eine Verkalkung von Gewebe und Blutgefäßen um das 3-4-fache:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19176322>

Dickkopf-1 ist ein wesentlicher Auslöser für AGA:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26222765>

Und Dickkopf-1 steht in Zusammenhang mit Verkalkung:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4336498/>

- Prostaglandin D2 steht im Zusammenhang mit Verkalkung  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2930558>

Jetzt wissen wir, warum Fin und Dut wirken.

Sie hemmen die Verkalkung. Aber offensichtlich reicht das nicht. Warum also nicht noch viel mehr tun, um die Verkalkung zu lösen?

Die stärksten DHT-Hemmer:

Platz 1: Gamma-Linolensäure (Omega 6) kommt zu 20% im Borretschöl und zu 10% im Nachtkerzenöl vor

Platz 2: Docosahexaensäure (Omega 3) kommt im Fischöl vor

Platz 3: Arachidonsäure (Omega 6) kommt im Schweineschmalz vor:

Schweineschmalz (enthält 1,7% Arachidonsäure) lässt Haare sprießen:

<http://cltri.gov.in/Pugazhendani/Beneficial%20Effect%20of%20Lard%20in%20Androgenic%20Alopecia.pdf>

(Erste Seite funktioniert nicht!)

Arachidonsäure als möglicher Modulator von Östrogen-, Progesteron-, Androgen- und Glukokortikoidrezeptoren im zentralen und peripheren Gewebe:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2516582>

Platz 4: Alpha-Linolensäure (Omega 3) kommt im Leinöl und Chiaöl vor

Platz 5: Linolsäure (Omega 6) kommt in allen Omega 6-reichen Ölen vor. Den höchsten Gehalt hat Nachtkerzenöl mit 70%.

Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1132824/>

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [krimsonite123](#) on Thu, 05 Apr 2018 10:20:58 GMT

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

---

na dann müsstest du das problem ja bei dir bereits vollkommen im griff haben, nicht?

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 05 Apr 2018 16:08:51 GMT

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

---

krimsonite123 schrieb am Thu, 05 April 2018 12:20na dann müsstest du das problem ja bei dir bereits vollkommen im griff haben, nicht?

Es dauert leider sehr lange. Selbst in der Massage-Studie dauerte es 12 Monate, bis zm ersten Neuwuchs.

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [LordKord](#) on Thu, 05 Apr 2018 18:39:55 GMT

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

---

Wer soll/will sich denn bitte diese ganzen Öle auf den Kopf schmieren und wie ne Fritten,- oder Fischbude riechen?

Kinder, es ist doch so einfach:

Wartet auf die Stammzellentherapie bei leichtem Haarausfall. Dann bekommt ihr eine Verdichtung.

Wartet auf Haircloning, dann bekommt eine Vollglatze auch neue Haare.

Alles so in ca. 10-20 Jahren marktreif. Bis dahin könnt ihr ja sparen. Unter 50 000 Euro wird da am Anfang sicher nix gehen.

Bis dahin kauft euch ein ordentliches Haarteil und riskiert nicht mit irgendeinem bisher auf dem Markt verfügbaren Kram eure Gesundheit.

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [G3n1](#) on Thu, 05 Apr 2018 18:54:01 GMT

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

---

LordKord schrieb am Thu, 05 April 2018 20:39Wer soll/will sich denn bitte diese ganzen Öle auf den Kopf schmieren und wie ne Fritten,- oder Fischbude riechen?

Kinder, es ist doch so einfach:

Wartet auf die Stammzellentherapie bei leichtem Haarausfall. Dann bekommt ihr eine Verdichtung.

Wartet auf Haircloning, dann bekommt eine Vollglatze auch neue Haare.

Alles so in ca. 10-20 Jahren marktreif. Bis dahin könnt ihr ja sparen. Unter 50 000 Euro wird da am Anfang sicher nix gehen.

Bis dahin kauft euch ein ordentliches Haarteil und riskiert nicht mit irgendeinem bisher auf dem Markt verfügbaren Kram eure Gesundheit.

Das heisst du willst zumindest als Senior gut aussehen ?

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [LordKord](#) on Thu, 05 Apr 2018 20:31:01 GMT

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

---

Das heisst du willst zumindest als Junior gut aussehend krank sein oder sterben ?

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [asssssassssins weeeed](#) on Thu, 05 Apr 2018 20:32:32 GMT

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

---

G3n1 schrieb am Thu, 05 April 2018 20:54LordKord schrieb am Thu, 05 April 2018 20:39Wer soll/will sich denn bitte diese ganzen Öle auf den Kopf schmieren und wie ne Fritten,- oder Fischbude riechen?

Kinder, es ist doch so einfach:

Wartet auf die Stammzellentherapie bei leichtem Haarausfall. Dann bekommt ihr eine Verdichtung.

Wartet auf Haircloning, dann bekommt eine Vollglatze auch neue Haare.

Alles so in ca. 10-20 Jahren marktreif. Bis dahin könnt ihr ja sparen. Unter 50 000 Euro wird da am Anfang sicher nix gehen.

Bis dahin kauft euch ein ordentliches Haarteil und riskiert nicht mit irgendeinem bisher auf dem Markt verfügbaren Kram eure Gesundheit.

Das heisst du willst zumindest als Senior gut aussehen ?

Dann könnte man auch jetzt ne HT machen, wird zwar nur max 10 - 15 Jahre Halten, dann ist das Donor verpulvert, aber gut, man kann dann ja Haircloning machen.

Aber jetzt mal im Ernst

Ist nicht die Gefahr dann doch zu groß, dass es in der Zukunft nicht so läuft wie gedacht, deswegen lieber was nehmen, womöglich ist PFS in 10 - 20 Jahren heilbar....

---

Subject: @ Bis-2018-Norwood-null  
Posted by [chess](#) on Thu, 05 Apr 2018 20:54:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also ich finde deinen Ansatz mit den Ölen spannend, da es natürliche Produkte und ohne Nebenwirkung sind. So richtig daran glauben, dass sie Fin & Dut ersetzen kann ich aber nicht.

Sind diese Öle denn eher als Topical oder Oral zu nehmen? Zweiteres könnte ich mir durchaus vorstellen...

---

Subject: Aw: @ Bis-2018-Norwood-null  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 05 Apr 2018 21:11:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chess schrieb am Thu, 05 April 2018 22:54also ich finde deinen Ansatz mit den Ölen spannend, da es natürliche Produkte und ohne Nebenwirkung sind. So richtig daran glauben, dass sie Fin & Dut ersetzen

kann ich aber nicht.

Sind diese Öle denn eher  
als Topical oder Oral zu  
nehmen? Zweiteres könnte  
ich mir durchaus vorstellen...

Beides. Oral nehme ich 2x täglich 1 Esslöffel.

Ich habe mir Borretschöl + Fischöl 1:1 zusammengemischt. Diese Kombination ist sehr wichtig. Denn nur damit bekommt man doppelt so viel Prostaglandin E1 als wenn nur Borretschöl alleine konsumiert wird.

Das ganze funktioniert auch topisch. Denn in der Kopfhaut ist das Elongase-Enzym vorhanden, welches die Gamma-Linolensäure direkt umwandelt zu den Prostaglandinen der Serien 1 und 3. Sonnenblumenöl z.B. würde nicht funktionieren, denn dort kommt nur die Linolsäure vor. In der Haut ist aber das Enzym Delta-6-Desaturase NICHT aktiv. Deswegen findet auch keine weitere Umwandlung zu Prostaglandinen statt.

Gibt ja auch ein Patent dazu:

<http://www.freepatentsonline.com/EP0309086.html>

Ich nehme aktuell topisch:

15% Borretschöl

15% Fischöl

15% Lecithin (denn Phospholipide sollen auch haarwuchsfördernd wirken und machen die Öle noch bioverfügbarer).

5% PG (zur Konservierung)

50% DMSO (zur Penetration)

Ist übrigens auch ein super Mittel gegen Akne! Die Leuten sprechen sogar vom "heiligen Gral".

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [G3n1](#) on Fri, 06 Apr 2018 18:40:34 GMT

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

---

LordKord schrieb am Thu, 05 April 2018 22:31

Das heisst du willst zumindest als Junior gut aussehend krank sein oder sterben ?

wenn du mal bisschen minox oder sonstiges aufm kopf aufträgst wirst du schon nicht sterben

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [chess](#) on Fri, 06 Apr 2018 18:50:13 GMT

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

---

Das Patent ist  
von 1988 ?!

also wohl  
abgelaufen..

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung  
an Blutzellen

Posted by [PaulBerg](#) on Fri, 06 Apr 2018 18:58:34 GMT

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

---

ich find die Ansätze von Norwood auch interessant.

Er informiert sich und hat vermutlich weitaus mehr Ahnung als viele andere hier. Aber vorallem  
finde ich seinen Kampfgeist bemerkenswert. Ich hoffe du findest eine Lösung!

Und an die Haircloning und Stammzellensache. 10-20 Jahre klingt schon plausibel. In den  
nächsten Jahren wird es jedenfalls nichts geben. Aber in 10-20 Jahren ist die beste Zeit vorbei.  
Dann kann es den meisten hier auch egal sein...

Ist also eher was für die nächste Generation.

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung  
an Blutzellen

Posted by [G3n1](#) on Fri, 06 Apr 2018 19:40:26 GMT

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

---

Holoclar ist schon zugelassen-> Stammzelltherapie erneuert die Hornhaut der Augen..

und einiges tut sich im Moment (in der Nephrologie man hat schon bei Tiermodellen  
Leberstammzellen in die Niere transplantiert diese haben sich erfolgreich in Nierenzellen  
entwickelt...die werden das bald auch an Menschen testen ..aber in wie weit das möglich sein  
wird aus Stammzellen oder pluripotenten Zellen Haarzellen zu diffenzieren k. a. ...stelle es mir  
zumindest schwierig vor

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung  
an Blutzellen

Posted by [daniel91](#) on Fri, 06 Apr 2018 20:12:13 GMT

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

---

PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 20:58ich find die Ansätze von Norwood auch interessant.

Er informiert sich und hat vermutlich weitaus mehr Ahnung als viele andere hier. Aber vorallem finde ich seinen Kampfgeist bemerkenswert. Ich hoffe du findest eine Lösung!

Der Kerl dreht einfach nur durch, in ein paar Jahren sind es Chemtrails und Reichsbürgertum, kannst du dir die Uhr nach stellen.

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [chess](#) on Fri, 06 Apr 2018 20:13:11 GMT

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

---

Leute, jetzt bleibt mal sachlich.

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [PaulBerg](#) on Fri, 06 Apr 2018 21:47:10 GMT

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

---

daniel91 schrieb am Fri, 06 April 2018 22:12PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 20:58ich find die Ansätze von Norwood auch interessant.

Er informiert sich und hat vermutlich weitaus mehr Ahnung als viele andere hier. Aber vorallem finde ich seinen Kampfgeist bemerkenswert. Ich hoffe du findest eine Lösung!

Der Kerl dreht einfach nur durch, in ein paar Jahren sind es Chemtrails und Reichsbürgertum, kannst du dir die Uhr nach stellen.

mit Sicherheit ist das teilweise etwas übertrieben. Und ich würde auch nie soweit gehen.

ABER:

"Alle sagen es geht nicht. Bis einer kommt und es macht!"

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung

---

an Blutzellen

Posted by [Alecks](#) on Sat, 07 Apr 2018 04:33:06 GMT

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

---

PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 23:47daniel91 schrieb am Fri, 06 April 2018 22:12PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 20:58ich find die Ansätze von Norwood auch interessant.

Er informiert sich und hat vermutlich weitaus mehr Ahnung als viele andere hier. Aber vorallem finde ich seinen Kampfgeist bemerkenswert. Ich hoffe du findest eine Lösung!

Der Kerl dreht einfach nur durch, in ein paar Jahren sind es Chemtrails und Reichsbürgertum, kannst du dir die Uhr nach stellen.

mit Sicherheit ist das teilweise etwas übertrieben. Und ich würde auch nie soweit gehen.

ABER:

"Alle sagen es geht nicht. Bis einer kommt und es macht!"

Pseudo-Lebensweisheiten..

Glatze - lieb dich selbst und du wirst geliebt  
oder  
Man ist nur so alt wie man sich fühlt

bähhhh..

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [Intoleranz1](#) on Sat, 07 Apr 2018 10:29:06 GMT

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

---

Zufällig tatsächlich noch jemand der borretschöl nimmt gefunden :-D

<https://raypeatforum.com/community/threads/what-have-been-proven-work-for-hair-regrowth-by-member-here.17272/>

---

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [PaulBerg](#) on Sat, 07 Apr 2018 10:38:36 GMT

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

---

Alecks schrieb am Sat, 07 April 2018 06:33PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 23:47daniel91

schrieb am Fri, 06 April 2018 22:12 PaulBerg schrieb am Fri, 06 April 2018 20:58 ich finde die Ansätze von Norwood auch interessant.

Er informiert sich und hat vermutlich weitaus mehr Ahnung als viele andere hier. Aber vor allem finde ich seinen Kampfgeist bemerkenswert. Ich hoffe du findest eine Lösung!

Der Kerl dreht einfach nur durch, in ein paar Jahren sind es Chemtrails und Reichsbürgertum, kannst du dir die Uhr nach stellen.

mit Sicherheit ist das teilweise etwas übertrieben. Und ich würde auch nie soweit gehen.

ABER:

"Alle sagen es geht nicht. Bis einer kommt und es macht!"

Pseudo-Lebensweisheiten..

Glatze - lieb dich selbst und du wirst geliebt  
oder  
Man ist nur so alt wie man sich fühlt

bähhhh..

Das sind aber Weisheiten aus zwei verschiedenen Töpfen...

Ich glaube an die Wissenschaft. Ob es jetzt von Norwood ist oder die tausenden anderen Forscher die an der AGA-Bekämpfung arbeiten.  
Nur ist das zumindest für uns ein Rennen gegen die Zeit. Den wir Stand jetzt wohl verlieren...

Der einzig positive Lichtblick ist, die Wissenschaft entwickelt sich immer schneller. Was wir heute für unmöglich halten, kann schon in ein paar Jahren Realität sein...

---

Subject: Aw: Neue Studie: AGA-Patienten haben eine andere Zusammensetzung an Blutzellen

Posted by [vmPFC](#) on Sat, 07 Apr 2018 19:56:38 GMT

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

---

nur leider betreibt Norwood keine "Wissenschaft", sondern seit 15 Jahren (?) Bullshit, der selbst einer/m SachkundelehrerIn in der Grundschule die Tränen in die Augen treiben würde.  
Davon ungeachtet unter dem Strich: Nur Gerede, keinerlei Ergebnisse.

Ergebnisse liefern und dann erst würden Norwoods Theorien interessant werden, warum es funktioniert haben könnte.

---