

---

Subject: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 01:09:05 GMT

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

---

zumindest die Tonsur-Glatze: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19250324>

Das erklärt auch, warum AGA ein entzündlicher Prozess ist.

Denn Arteriosklerose IST ein Entzündungsprozess.

Durch die Schwerkraft und Kopfmuskulatur entstehen Risse in den Blutgefäßen. Bei chronischem Vitamin C-Mangel können diese nicht repariert werden. Stattdessen lagert der Körper an den Blutgefäßen den Kleberstoff Lipoprotein A ab, um die Gefäße zu flicken.

Gleichzeitig aber entsteht so die Arteriosklerose.

Die Haarfollikel werden vom Blutstrom weitgehend abgeschnitten und vernarben.

Wie ihr ja sicher wisst, gehen Narben nicht wieder von alleine weg. Die bleiben für immer bestehen.

Das dürfte auch der Grund sein, warum auch durch Behebung des Vitamin C-Mangels die Haare nicht wieder wachsen. Denn die Fibrose/Vernarbung lässt keinen Neuwuchs zu.

Dazu braucht es zuerst eine Aufhebung der Fibrose. Z.B. durch den Dermaroller.

Vielleicht ist das auch ein Grund, warum Fin und Minox nur bei einigen wirken.

Und zwar bei genau denen, wo die Fibrose erst im Anfangsstadium ist.

Außerdem senkt Fin auch Lipoprotein A. Es putzt also die Blutgefäße sauber.

Was hat das nun alles mit DHT zu tun?

Durch die schlechte Durchblutung wäre es denkbar, dass das DHT (was ja, wie wir wissen direkt im Haarfollikel entsteht), nicht mehr abtransportiert werden kann. Laut Studien bewirken die Androgene wie DHT, dass die Haare vorzeitig in die Ruhephase gehen.

DHT dockt an die Zellen der Dermal-Papilla an. Daraufhin wird eine ganze Kaskade von Haarwuchshemmenden Faktoren ausgeschüttet wie GKK-1 und Downregulation von IGF-1.

DHT ist also nur die Spitze des Eisbergs. Der eigentliche Grund sind die Mikroentzündungen.

Bedingt durch:

- Vitamin C-Mangel und zu viele entzündungsfördernde Botenstoffe wie Omega 6.

Denkbar wären jedoch auch andere entzündungsfördernde Substanzen wie Homocystein, Transfettsäuren, Gifte u.s.w.

Und vor allem ein Mangel an fettlöslichen Antioxidantien wie Vitamin E, A oder Nelken.

Denn auch die Lipidperoxidation fördert Arteriosklerose! Hier habe ich die Beweise:

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/27207/>

Und wer nun immer noch meint, Norwood spinnt, der sollte sich einfach mal Blutgefäße von Meerschweinchen ansehen, denen man kaum Vitamin C gab:

[http://www.topa-video.de/Ader\\_03\\_Msch.jpg](http://www.topa-video.de/Ader_03_Msch.jpg)

Oben: Vitamin C-Mangel

Unten: 2 Teelöffel Ascorbinsäure am Tag (umgerechnet auf den Menschen)

Genauso entzündet wie im oberen Bild sind unsere Arterien höchstwahrscheinlich auch.

Und da wundert ihr euch, dass die Kopfhaut juckt, ständig alles entzündet ist und die Haare ausgehen?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [BacktotheDays](#) on Fri, 10 Apr 2015 01:49:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn damit irgendetwas bewiesen sein sollte, wieso ist dann noch nicht früher jemand darauf gekommen? Die Studie ist von 2009!  
Außerdem wieso bringt dann ein Dermaroller nichts?

Könnte man es nicht einfach lassen solche Titel zu verwenden, wenn es nicht zu 100% klar ist das es auch stimmt?  
Man liest "Jetzt ist es bewiesen!" und freut sich, dann kommt sowas!

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [BacktotheDays](#) on Fri, 10 Apr 2015 01:50:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich verspüre kein Jucken oder ähnliches und habe dennoch Haarausfall!

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 10 Apr 2015 06:26:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 03:09  
Die Haarfollikel werden vom Blutstrom weitgehend abgeschnitten und vernarben.

Nein, weil transplantierte Haare normal wachsen.

Zitat:

Außerdem senkt Fin auch Lipoprotein A. Es putzt also die Blutgefäße sauber.

Nein, Fin erhöht LPA.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Aristo084](#) on Fri, 10 Apr 2015 07:39:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Trifft das auf Dut auch zu?

Warum wachsen die Haare wieder bei Fin, obwohl es LPA erhöht?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 10 Apr 2015 07:57:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Aristo084 schrieb am Fri, 10 April 2015 09:39  
Warum wachsen die Haare wieder bei Fin, obwohl es LPA erhöht?  
Weil LPA mit nichts irgendwas zu tun hat? Bzw dessen Effekt vernachlässigbar ist.  
Antiandrogene sind die Meister.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [househigh](#) on Fri, 10 Apr 2015 09:11:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich sehe in der Studie eine Korrelation ohne Kausalität...  
Arteriosklerose braucht in der Regel Jahrzehnte um sich zudiesem Ausprägungsgrad zu entwickeln.  
Ich dachte es wäre bekannt, dass Leute die genetisch bedingt zu Haarausfall neigen irgendwoher auch eine Neigung zu Gefäßerkrankungen haben.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Knorkell](#) on Fri, 10 Apr 2015 11:11:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

househigh schrieb am Fri, 10 April 2015 11:11Ich sehe in der Studie eine Korrelation ohne Kausalität...

Diese Begriffe und den Unterschied zwischen beiden kann ihm hier seit Jahren keiner erklären.  
Für ihn gibt es keine Zufälle.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 12:48:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:Nein, Fin erhöht LPA.

Hast Du auch eine Quelle und Studie dazu?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Blackster](#) on Fri, 10 Apr 2015 12:49:53 GMT

---

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

---

Und warum haben Frauen dann keinen Haarausfall, bzw nicht in diesem Ausmaß ?  
Das reicht mir als Begründung so jedenfalls nicht aus.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 12:51:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Blackster schrieb am Fri, 10 April 2015 14:49 Und warum haben Frauen dann keinen Haarausfall, bzw nicht in diesem Ausmaß ?  
Das reicht mir als Begründung so jedenfalls nicht aus.  
Frauen bekommen durchschnittlich erst 15 Jahre später eine Arteriosklerose. Das ist wissenschaftlich auch belegt.  
Des Weiteren haben sie kaum DHT und somit kaum Talgproduktion in der Kopfhaut.  
Also selbst wenn Frauen schlechte Durchblutung in der Kopfhaut hätten, so könnte sich dort kein DHT festsetzen was die Katagenphase einleitet.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [supreme](#) on Fri, 10 Apr 2015 13:30:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Solche Theorien sind schön und gut und ich finds spitze wenn auch mal um die ecke gedacht wird aber warum hat dann seit 2009 "aga-cure"- technisch in diese richtung nichts weiter die runde gemacht?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 10 Apr 2015 14:03:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 14:48  
Zitat:Nein, Fin erhöht LPA.  
Hast Du auch eine Quelle und Studie dazu?  
Steht hier: <http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/22532/0/0/>  
Zitat: "Treatment was associated with a significant increase of HDL-cholesterol (HDL-C), mainly HDL3 subclass, and lipoprotein(a)"

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 14:22:43 GMT

---

für norwood ist die erde immernoch eine scheibe.

für mich ist sie eine kugel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erde>

---

---

**Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!**

Posted by [supreme](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:17:06 GMT

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

---

PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015 16:22

für norwood ist die erde immernoch eine scheibe.

für mich ist sie eine kugel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erde>

Aber wie viele hunderte jahre haben die Menschen daran geglaubt bis "einer" kam und es korrekterweise weise "besser" wusste...

---

---

**Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!**

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:27:53 GMT

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

---

supreme schrieb am Fri, 10 April 2015 17:17PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015 16:22

für norwood ist die erde immernoch eine scheibe.

für mich ist sie eine kugel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erde>

Aber wie viele hunderte jahre haben die Menschen daran geglaubt bis "einer" kam und es korrekterweise weise "besser" wusste...

ja schon, nur sollte das heute doch jeder wissen

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [supreme](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:34:08 GMT

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

---

PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015 17:27supreme schrieb am Fri, 10 April 2015

17:17PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015 16:22

für norwood ist die erde immernoch eine scheibe.

für mich ist sie eine kugel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erde>

Aber wie viele hunderte jahre haben die Menschen daran geglaubt bis "einer" kam und es korrekterweise weise "besser" wusste...

ja schon, nur sollte das heute doch jeder wissen

Wie denn...wenn er hinterm mond gleich links wohnt...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:45:03 GMT

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

---

supreme schrieb am Fri, 10 April 2015 17:34PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015

17:27supreme schrieb am Fri, 10 April 2015 17:17PeterNorth schrieb am Fri, 10 April 2015 16:22

für norwood ist die erde immernoch eine scheibe.

für mich ist sie eine kugel:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Erde>

Aber wie viele hunderte jahre haben die Menschen daran geglaubt bis "einer" kam und es korrekterweise weise "besser" wusste...

ja schon, nur sollte das heute doch jeder wissen

Wie denn...wenn er hinterm mond gleich links wohnt...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:47:23 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 10 April 2015 16:03Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 14:48

Zitat:Nein, Fin erhöht LPA.

Hast Du auch eine Quelle und Studie dazu?

Steht hier: <http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/22532/0/0/>

Zitat: "Treatment was associated with a significant increase of HDL-cholesterol (HDL-C), mainly HDL3 subclass, and lipoprotein(a)"

Da hast Du wohl was falsch verstanden. Rene Schaub schrieb doch extra:

Zitat:Wieso FIN eigentlich wirkt? Weil es Lipoprotein A senkt.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:51:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

supreme schrieb am Fri, 10 April 2015 15:30Solche Theorien sind schön und gut und ich finds spitze wenn auch mal um die ecke gedacht wird aber warum hat dann seit 2009 "aga-cure"-technisch in diese richtung nichts weiter die runde gemacht?

Es gibt ca. 60 alternative Krebstherapien. Und laut Erfahrungsberichten aus Foren und Facebook-Gruppen wirken die auch. Vor allem wenn sie alleine, d.h. ohne Chemo- und Strahlentherapie angewandt wurden.

Hier könnte ich genauso fragen: Warum bietet die Schulmedizin uns gerade mal 2 Mittel gegen Krebs an?

Die Antwort ist doch ganz klar: Weil eine Heilung unerwünscht ist.

Dr. Rath fand schon vor Jahrzehnten heraus, dass die Arteriosklerose ein Vitamin C-Mangel ist und dass der Cholesterin-Spiegel überhaupt NULL Aussagekraft hat. Es gibt viel Literatur zu dem Thema. Ich sage nur "Cholesterin-Lüge".

Das einzig gefährliche ist das Lipoprotein A. Und genau dies wird so gut wie nie durch Ärzte gemessen.

Stattdessen werden nur cholesterinsenkende Medikamente verabreicht. Diese senken aber in keinster Weise Lipoprotein A!

Mit cholesterinsenkenden Medikamenten kann man aber viel Geld verdienen. Und darum gehts.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Yes No](#) on Fri, 10 Apr 2015 15:56:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 17:47  
Da hast Du wohl was falsch verstanden. Rene Schaub schrieb doch extra:

Klar, weil reneschaub schreibt. Er hat es falsch verstanden. Kannst du den Text nicht lesen? Das steht: [Finasterid] erhöht HDL und LPA, senkt DHT.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:00:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 17:51supreme schrieb am Fri, 10 April 2015 15:30Solche Theorien sind schön und gut und ich finds spitze wenn auch mal um die ecke gedacht wird aber warum hat dann seit 2009 "aga-cure"- technisch in diese richtung nichts weiter die runde gemacht?

Es gibt ca. 60 alternative Krebstherapien. Und laut Erfahrungsberichten aus Foren und Facebook-Gruppen wirken die auch. Vor allem wenn sie alleine, d.h. ohne Chemo- und Strahlentherapie angewandt wurden.

Hier könnte ich genauso fragen: Warum bietet die Schulmedizin uns gerade mal 2 Mittel gegen Krebs an?

Die Antwort ist doch ganz klar: Weil eine Heilung unerwünscht ist.

Dr. Rath fand schon vor Jahrzehnten heraus, dass die Arteriosklerose ein Vitamin C-Mangel ist und dass der Cholesterin-Spiegel überhaupt NULL Aussagekraft hat. Es gibt viel Literatur zu dem Thema. Ich sage nur "Cholesterin-Lüge".

Das einzig gefährliche ist das Lipoprotein A. Und genau dies wird so gut wie nie durch Ärzte gemessen.

Stattdessen werden nur cholesterinsenkende Medikamente verabreicht. Diese senken aber in keinster Weise Lipoprotein A!

Mit cholesterinsenkenden Medikamenten kann man aber viel Geld verdienen. Und darum gehts.

na dann solltest du die auch mal lesen

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [househigh](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:05:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Er ist eben eifrig

Das ist doch gut! Vielleicht ziehst ja mal den Jackpot und findest "The Cure"

Aber versuch dir nicht alles so krankhaft zu erklären. "Chronischer Vitamin C-Mangel" in der schwersten Form, sowie du ihn beschreibst, nennt sich Skorbut und führt zu einer Produktion von nicht integrierbarem Kollagen. Skorbut kommt aufgrund der großen Speicherkapazität des Körpers heute in unserer Gesellschaft kaum mehr vor.

Die Möglichkeiten der Community beschränken sich im Wesentlichen auf die Zusammensetzung möglichst gutwirksamer und massentauglicher Regimens. Um ausführliche Studien zu deuten, braucht man ein bisschen Background, was das Lesen der Studien und biologisches Verständnis angeht. Ich will nicht sagen du hättest das nicht, aber du musst die Berichte differenziert lesen, Vergleiche suchen und genau erörtern was da drinsteht. Steht da drin, Arteriosklerose ist DER Grund für AGA, oder steht da drin, dass verstärkte AGA am Vertex häufig zusammen mit kardiovaskulären Krankheitsbildern auftaucht? Das sind zwei unterschiedliche Aussagen.

Wenn Ich sage: 90% aller COPDler waren Raucher, heißt das nicht im Umkehrschluss 90% aller Raucher entwickeln später mal eine COPD.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:05:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Fri, 10 April 2015 16:03Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 14:48

Zitat:Nein, Fin erhöht LPA.

Hast Du auch eine Quelle und Studie dazu?

Steht hier: <http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/22532/0/0/>

Zitat: "Treatment was associated with a significant increase of HDL-cholesterol (HDL-C), mainly HDL3 subclass, and lipoprotein(a)"

Nein. Da hast Du was falsch verstanden.

HDL ist das "gute" Cholesterin". Das Lipoprotein A ist das LDL + einem "Klebstoff".

Von einer Erhöhung des Lipoprotein A steht da überhaupt nichts. Es ist von einer "Veränderung" die Rede!

Im Großen und Ganzen ist der Text aber sehr schwammig formuliert.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Haar2O](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:14:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:05

Von einer Erhöhung des Lipoprotein A steht da überhaupt nichts. Es ist von einer "Veränderung" die Rede!

.

Was heißt denn "significant increase" in deiner kleinen Welt?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:18:17 GMT

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

---

Zitat:Aber versuch dir nicht alles so krankhaft zu erklären. "Chronischer Vitamin C-Mangel" in der schwersten Form, sowie du ihn beschreibst, nennt sich Skorbut und führt zu einer Produktion von nicht integrierbarem Kollagen. Skorbut kommt aufgrund der großen Speicherkapazität des Körpers heute in unserer Gesellschaft kaum mehr vor. Skorbut ist selten. Aber Skorbut ist auch kein chronischer Vitamin C-Mangel, sondern ein Akuter! Chronischer Vitamin C-Mangel bedeutet: Es ist einfach zu wenig Vitamin C über viele Jahre vorhanden. Aber immer noch so viel, dass es nicht zum Skorbut kommt. Ich kann Dir nur raten Dir mal folgendes Video anzusehen (dauert auch nur wenige Min.). Dort wird nämlich genau erklärt wie Vitamin C-Mangel die Blutgefäße schädigt:  
<https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns>

Schau Dir einfach mal Blutgefäße von Meerschweinchen an, die zu wenig Vitamin C bekamen. Nein, Skorbut bekam sie NICHT.  
[http://www.topa-video.de/Ader\\_03\\_Msch.jpg](http://www.topa-video.de/Ader_03_Msch.jpg)

Zitat:Steht da drin, Arteriosklerose ist DER Grund für AGA, oder steht da drin, das verstärkte AGA am Vertex häufig zusammen mit kardiovaskulären Krankheitsbildern auftaucht? Hast Du die Studie überhaupt gelesen? Von Herzinfarkt-Risiko stand da nichts (das ist ohnehin längst aus früheren Studien bekannt). In der geposteten Studie hat man mittels Ultraschall die Kopf-Arterien gemessen. Und gerade bei der Vertex-Alopezie fand man eben deutliche Ablagerungen in den Blutgefäßen. Wenn das für Dich kein Beweis ist, dann weiß ich auch nicht...

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:20:37 GMT

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

---

Haar20 schrieb am Fri, 10 April 2015 18:14Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:05

Von einer Erhöhung des Lipoprotein A steht da überhaupt nichts. Es ist von einer "Veränderung" die Rede!

.

Was heißt denn "significant increase" in deiner kleinen Welt?  
Signifikanter Anstieg von HDL.

Was heisst denn HDL in Deiner kleinen Welt?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:23:21 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:20Haar2O schrieb am Fri, 10 April 2015 18:14Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:05

Von einer Erhöhung des Lipoprotein A steht da überhaupt nichts. Es ist von einer "Veränderung" die Rede!

.

Was heißt denn "significant increase" in deiner kleinen Welt?

Signifikanter Anstieg von HDL.

Was heisst denn HDL in Deiner kleinen Welt?

Dort steht: Treatment was associated with a significant increase of HDL-cholesterol (HDL-C), mainly HDL3 subclass, and lipoprotein(a)"

Oder ist meine Brille jetzt wirklich kaputt?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:26:41 GMT

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

---

Haar2O schrieb am Fri, 10 April 2015 18:23Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:20Haar2O schrieb am Fri, 10 April 2015 18:14Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:05

Von einer Erhöhung des Lipoprotein A steht da überhaupt nichts. Es ist von einer "Veränderung" die Rede!

.

Was heißt denn "significant increase" in deiner kleinen Welt?

Signifikanter Anstieg von HDL.

Was heisst denn HDL in Deiner kleinen Welt?

Dort steht: Treatment was associated with a significant increase of HDL-cholesterol (HDL-C), mainly HDL3 subclass, and lipoprotein(a)"

Oder ist meine Brille jetzt wirklich kaputt?

Ja, aber es wird sich um einen Schreibfehler gehandelt haben.

Aber sollte das tatsächlich stimmen, würde das ja erklären, warum Fin nur so mäßig wirkt.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Haar2O](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:28:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:26  
Ja, aber es wird sich um einen Schreibfehler gehandelt haben.  
Aber sollte das tatsächlich stimmen, würde das ja erklären, warum Fin nur so mäßig wirkt.

Also bei mir wirkt Fin sehr gut....

Lol....ein solch massiver "Schreibfehler" in einer wissenschaftlichen Publikation....

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:38:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Haar2O schrieb am Fri, 10 April 2015 18:28Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 18:26  
Ja, aber es wird sich um einen Schreibfehler gehandelt haben.  
Aber sollte das tatsächlich stimmen, würde das ja erklären, warum Fin nur so mäßig wirkt.

Also bei mir wirkt Fin sehr gut....

Lol....ein solch massiver "Schreibfehler" in einer wissenschaftlichen Publikation....

ich brech hier noch ab....

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [househigh](#) on Fri, 10 Apr 2015 16:52:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich fange garnichtmehr an zu zitieren jetzt...  
Skorbut ist das Resultat eines chronischen Mangels an Vitamin C.  
Was der Herr im Video erklärt, ist wissenschaftlich nicht endgültig abgeklärt... es gibt verschiedene Theorien!  
Die CCA ist eine Halsarterie und sorgt für eine Minderdurchblutung des gesamten Kopfes. Der Entzündungsprozess in der CCA hat mit der Kopfhaut unmittelbar nichts zu tun!

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:04:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

househigh schrieb am Fri, 10 April 2015 18:52Ich fange garnichtmehr an zu zitieren jetzt...  
Skorbut ist das Resultat eines chronischen Mangels an Vitamin C.  
Was der Herr im Video erklärt, ist wissenschaftlich nicht endgültig abgeklärt... es gibt verschiedene Theorien!

Die CCA ist eine Halsarterie und sorgt für eine Minderdurchblutung des gesamten Kopfes. Der Entzündungsprozess in der CCA hat mit der Kopfhaut unmittelbar nichts zu tun!

Arteriosklerose ist immer ein entzündlicher Prozess.

Und ehrlich gesagt ist mir auch meine Zeit zu schade mit Leuten zu diskutieren, die nicht offen sind für neue Möglichkeiten.

Bleibt bei euren Fin/Minox-Threads und lasst mich in Ruhe mit anderen Usern forschen, die auch wirklich offen sind für Ursachenforschung.

Alles andere bringt nichts.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Aristo084](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:17:13 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015 19:04househigh schrieb am Fri, 10 April 2015 18:52Ich fange garnichtmehr an zu zitieren jetzt...

Skorbut ist das Resultat eines chronischen Mangels an Vitamin C.

Was der Herr im Video erklärt, ist wissenschaftlich nicht endgültig abgeklärt... es gibt verschiedene Theorien!

Die CCA ist eine Halsarterie und sorgt für eine Minderdurchblutung des gesamten Kopfes. Der Entzündungsprozess in der CCA hat mit der Kopfhaut unmittelbar nichts zu tun!

Arteriosklerose ist immer ein entzündlicher Prozess.

Und ehrlich gesagt ist mir auch meine Zeit zu schade mit Leuten zu diskutieren, die nicht offen sind für neue Möglichkeiten.

Bleibt bei euren Fin/Minox-Threads und lasst mich in Ruhe mit anderen Usern forschen, die auch wirklich offen sind für Ursachenforschung.

Alles andere bringt nichts.

Laut dem Video dauert der Heilungsprozess durch Vitamin C Zugabe Monate. Da ich Vit C aber schon durchgehend seit 2013 nehme, müsste bei mir der Heilungsprozess ja längst abgeschlossen sein. Und OPC verzehnfacht ja noch zusätzlich die Wirkung von Vit C.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:23:05 GMT

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

---

househigh schrieb am Fri, 10 April 2015 18:52Ich fange garnichtmehr an zu zitieren jetzt...

Skorbut ist das Resultat eines chronischen Mangels an Vitamin C.

Was der Herr im Video erklärt, ist wissenschaftlich nicht endgültig abgeklärt... es gibt verschiedene Theorien!

Die CCA ist eine Halsarterie und sorgt für eine Minderdurchblutung des gesamten Kopfes. Der

Entzündungsprozess in der CCA hat mit der Kopfhaut unmittelbar nichts zu tun!

auch du wirst es noch lernen

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:28:16 GMT

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

---

Aristo084 schrieb am Fri, 10 April 2015 19:17Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 10 April 2015

19:04househigh schrieb am Fri, 10 April 2015 18:52Ich fange garnichtmehr an zu zitieren jetzt...

Skorbut ist das Resultat eines chronischen Mangels an Vitamin C.

Was der Herr im Video erklärt, ist wissenschaftlich nicht endgültig abgeklärt... es gibt verschiedene Theorien!

Die CCA ist eine Halsarterie und sorgt für eine Minderdurchblutung des gesamten Kopfes. Der Entzündungsprozess in der CCA hat mit der Kopfhaut unmittelbar nichts zu tun!

Arteriosklerose ist immer ein entzündlicher Prozess.

Und ehrlich gesagt ist mir auch meine Zeit zu schade mit Leuten zu diskutieren, die nicht offen sind für neue Möglichkeiten.

Bleibt bei euren Fin/Minox-Threads und lasst mich in Ruhe mit anderen Usern forschen, die auch wirklich offen sind für Ursachenforschung.

Alles andere bringt nichts.

Laut dem Video dauert der Heilungsprozess durch Vitamin C Zugabe Monate. Da ich Vit C aber schon durchgehend seit 2013 nehme, müsste bei mir der Heilungsprozess ja längst abgeschlossen sein. Und OPC verzehnfacht ja noch zusätzlich die Wirkung von Vit C.

Dein HA ist ja auch gestoppt. Oder? Na siehste.

Es ist aber nicht so, dass Vitamin C zu einer Umkehrung der AGA führt. Das ist eindeutig so, weil sonst wüsste man davon (so viele Leute wie Vitamin C hoch dosiert einnehmen...)

Und die Gründe dazu sind auch klar:

1.) ist eine AGA eine Fibrose. Das bedeutet, eine Vernarbung. Und Narben gehen nicht von alleine wieder weg. Hierzu braucht man den Dermaroller und wahrscheinlich dazu sogar noch Jod.

Solange diese festen Kollagenmoleküle am Haarfollikel sind, kann kein Haar wachsen.

2.) hat man herausgefunden, dass nur Lysin, Carnitin, Prolin und Niacin das Lipoprotein A in den Blutgefäßen auflösen können.

Vitamin C wirkt vermutlich nur vorbeugend bei gesunden Arterien.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Aristo084](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:36:28 GMT

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

---

Es gehen schon noch Haare aus, aber deutlich weniger als 2014 und mein Gesamthaarzustand ist besser.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [fredfirestone](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:38:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

gibt ja auch keine frauen mit arteriosklerose

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 17:58:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fredfirestone schrieb am Fri, 10 April 2015 19:38 gibt ja auch keine frauen mit arteriosklerose  
In der Tat gibt es Frauen mit Arteriosklerose deutlich seltener. Und wenn, dann haben sie in der Regel auch AGA oder zumindest dünnes Haar.  
Es gibt auch eine Studie dazu mit dem Titel "Dickes Haar dank vieler Blutgefäße".  
Frauen werden aber niemals eine so dermaßen ausgeprägte Glatze bekommen wie Männer, weil sie kaum DHT bilden.  
Und das DHT lagert sich in den schlecht durchbluteten Gebieten an und leitet dort die Katagenphase ein.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [PKWA](#) on Fri, 10 Apr 2015 20:45:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood trollt doch, oder? Ich meine, das kann doch gar nicht ernst gemeint sein was hier immer passiert. Andererseits wäre es auch wieder schräg wenn sich jemand über Jahre so viel Mühe macht nur um zu trollen

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [househigh](#) on Fri, 10 Apr 2015 22:42:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Arteriosklerose ist ein entzündlicher Prozess...Ja, aber es ist ein Prozess, der jahrzehntelanger Entwicklung benötigt, um symptomatisch zu werden. Außerdem sprechen wir von einer Entzündung unter der Intima der CCA, was topographisch weit entfernt von der Kopfhaut liegt. Außerdem wird Arteriosklerose durch die Gefäßverengung und die endothele Disfunktion symptomatisch und nicht durch die Entzündung selbst.  
Hier ein Link, der zeigt wo die CCAs liegen:

[http://www.daviddarling.info/images/carotid\\_arteries.jpg](http://www.daviddarling.info/images/carotid_arteries.jpg)

Eine Appendizitis ist auch kein Indikator für eine Zystitis.

Das Arteriosklerose eine AGA verschlimmern kann, will Ich garnicht anzweifeln, aber DER Grund dafür ist es noch lange nicht.

Dir als Pionier, sei es nicht verwehrt verschiedene Mittel auszuprobieren um zum Ziel zu gelangen, aber es lässt sich einfach nicht so leicht erklären, wie du manchmal denkst. Frauen mit Arteriosklerose bilden in der Regel auch keine Tonsur der Vertexregion aus...

Ich bin offen für schlüssige Erklärungen, aber starr auf un schlüssigen Argumenten zu beharren löst das Problem auch nicht.

Leute die mit 17 eine lichte Vertexregion ausbilden, sind noch weit entfernt irgendetwas mit Arteriosklerose am Hut zu haben.

Man könnte ebenso behaupten, dass Chemotherapie der Grund für AGA sei. Ich kann nicht behaupten, dass eine Chemo den anlagebedingten Haarausfall begünstigt.

Was die Ascorbinsäure angeht: Wer sich heute nur annähernd ausgeglichen ernährt, wird in unserer Gesellschaft nichtmehr von irgendeiner Form des Vitamin C-Mangels heimgesucht werden. Vit C-haltige Präparate bezwecken heutzutagee mehr eine PH-Absenkung des Urins und damit eine eventuelle Vorbeugung gegenüber bakteriellen Blasenentzündungen durch E. Coli oder Pseudomonas als das seltene Ausgleichen eines Vitaminmangels.

Sheldon Cooper würde sagen: Präparate mit Vitamin C machen teuren Urin.

Iss lieber mal einen Apfel oder eine Orange!

Nimm mir nicht übel, Ich will dich nicht anfeinden, Ich bin einfach nur mit der Theorie als definitive Aussage, wie du sie triffst nicht einverstanden.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 22:53:50 GMT

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

---

Zitat: Leute die mit 17 eine lichte Vertexregion ausbilden, sind noch weit entfernt irgendetwas mit Arteriosklerose am Hut zu haben.

Wirklich?

<http://volkskrankheit.net/stoffwechsel/arteriosklerose-bei-kindern/>

Zitat:Was die Ascorbinsäure angeht: Wer sich heute nur annähernd ausgeglichen ernährt, wird in unserer Gesellschaft nichtmehr von irgendeiner Form des Vitamin C-Mangels heimgesucht werden.

Abgesehen davon, dass die meisten Menschen nichtmal ansatzweise die 5 Portionen Obst/Gemüse am Tag erreichen:

Man hat herausgefunden dass all jene Tiere die ihr Vit. C selbst herstellen, auf das Gewicht eines Menschen umgerechnet 10-20 Gramm Vitamin C herstellen und in Stress-Situationen sogar das Doppelte!

So viel Obst könntest Du gar nicht essen.

Das ist auch genau der Grund, warum Tiere keine Arteriosklerose und damit auch keinen Herzinfarkt/Schlaganfall bekommen können:

[http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt](http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt)

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [fredfirestone](#) on Fri, 10 Apr 2015 23:41:06 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 11 April 2015 00:53Zitat: Leute die mit 17 eine lichte Vertexregion ausbilden, sind noch weit entfernt irgendetwas mit Arteriosklerose am Hut zu haben. Wirklich?

<http://volkskrankheit.net/stoffwechsel/arteriosklerose-bei-kindern/>

Zitat:Was die Ascorbinsäure angeht: Wer sich heute nur annähernd ausgeglichen ernährt, wird in unserer Gesellschaft nichtmehr von irgendeiner Form des Vitamin C-Mangels heimgesucht werden.

Abgesehen davon, dass die meisten Menschen nichtmal ansatzweise die 5 Portionen Obst/Gemüse am Tag erreichen:

Man hat herausgefunden dass all jene Tiere die ihr Vit. C selbst herstellen, auf das Gewicht eines Menschen umgerechnet 10-20 Gramm Vitamin C herstellen und in Stress-Situationen sogar das Doppelte!

So viel Obst könntest Du gar nicht essen.

Das ist auch genau der Grund, warum Tiere keine Arteriosklerose und damit auch keinen Herzinfarkt/Schlaganfall bekommen können:

[http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt](http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt)

schweine bekommen auch herzinfarkte. fällt mir jetzt auf d schnelle ein...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [supreme](#) on Fri, 10 Apr 2015 23:54:00 GMT

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

---

Es ist Freitag abend da ist man am feten...die haare fallen auch morgen noch aus...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 11 Apr 2015 00:51:58 GMT

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

---

fredfirestone schrieb am Sat, 11 April 2015 01:41Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 11 April 2015 00:53Zitat: Leute die mit 17 eine lichte Vertexregion ausbilden, sind noch weit entfernt irgendetwas mit Arteriosklerose am Hut zu haben.

Wirklich?

<http://volkskrankheit.net/stoffwechsel/arteriosklerose-bei-kindern/>

Zitat: Was die Ascorbinsäure angeht: Wer sich heute nur annähernd ausgeglichen ernährt, wird in unserer Gesellschaft nichtmehr von irgendeiner Form des Vitamin C-Mangels heimgesucht werden.

Abgesehen davon, dass die meisten Menschen nichtmal ansatzweise die 5 Portionen Obst/Gemüse am Tag erreichen:

Man hat herausgefunden dass all jene Tiere die ihr Vit. C selbst herstellen, auf das Gewicht eines Menschen umgerechnet 10-20 Gramm Vitamin C herstellen und in Stress-Situationen sogar das Doppelte!

So viel Obst könntest Du gar nicht essen.

Das ist auch genau der Grund, warum Tiere keine Arteriosklerose und damit auch keinen Herzinfarkt/Schlaganfall bekommen können:

[http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt](http://www.amazon.de/Warum-kennen-Tiere-Herzinfarkt-Menschen/dp/9076332541/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1428706401&sr=8-1&keywords=warum+tiere+keinen+herzinfarkt)

schweine bekommen auch herzinfarkte. fällt mir jetzt auf d schnelle ein...

Aber nur selten & nicht durch Arteriosklerose.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 11 Apr 2015 00:52:28 GMT

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

---

supreme schrieb am Sat, 11 April 2015 01:54 Es ist Freitag abend da ist man am feten...die haare fallen auch morgen noch aus...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [cyclonus](#) on Sat, 11 Apr 2015 21:17:06 GMT

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

---

Warum ist dann keine wirklich deutliche Korrelation zwischen AGA und Lebenserwartung vorhanden?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 11 Apr 2015 21:34:27 GMT

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

---

cyclonus schrieb am Sat, 11 April 2015 23:17 Warum ist dann keine wirklich deutliche Korrelation zwischen AGA und Lebenserwartung vorhanden?

Es ist zumindest eine deutliche Korrelation zwischen AGA und Herzinfarkt vorhanden.

Reicht Dir das nicht?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Knorkell](#) on Sat, 11 Apr 2015 21:56:33 GMT

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

---

Moment Vitamin C kehrt AGA um?

Faszinierend, ich nehme seit 4 Monaten täglich zwei kleine gehäufte Löffelchen (Beiliegend) Vit C Pulver aus der Apotheke und esse als Veggie den ganzen Tag sowieso überwiegend Obst und Gemüse.

Besser sind meine Haare aber nie geworden...

Aber das coolste ist die Theorie mit dem Schreibfehler, ich meine das ist doch mal konsequenter Eskapismus in Aktion.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [pilos](#) on Sat, 11 Apr 2015 22:45:18 GMT

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

---

möglicherweise hört man in den nächsten Jahren, dass ein neues Medikament, welches gegen Arteriosklerose wirken soll, fehlgeschlagen ist, aber nebenbei wurde entdeckt, dass es Haare wieder zum Wachsen bringen kann

und trotzdem lag der HA nicht an der Arteriosklerose.

Wir werden es hören auf und nach dem 9th World Congress for Hair Research, November 18-21, 2015 Miami, Florida, USA.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Knorkell](#) on Sat, 11 Apr 2015 22:50:10 GMT

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

---

Davon könnte man ihn nicht überzeugen...jemand der sogar da Zusammenhänge sieht wo offensichtlich keine sind wird so eine willkürliche Korrelation doch nicht als reinen Zufall abtun.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 11 Apr 2015 23:03:09 GMT

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

---

Vitamin C kann nur vor Arteriosklerose schützen, diese aber nicht umkehren.

Und selbst wenn es das könnte, würde es trotzdem nicht wirken, weil die Kopfhaut nicht gesund ist, sondern fibrosiert.

Solange die Fibrose nicht gelöst ist, können keine bzw. kaum Haare wachsen. Das wurde auch

---

in einer Studie festgestellt.

Bei nicht fibrosierenden Glatzen betrug das Ansprechen auf Minoxidil knapp 90%.

Bei fibrosierenden Alopezien gerade mal um die 20%.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Knorkell](#) on Sun, 12 Apr 2015 11:08:29 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 01:03 Vitamin C kann nur vor Arteriosklerose schützen, diese aber nicht umkehren.

Und selbst wenn es das könnte, würde es trotzdem nicht wirken, weil die Kopfhaut nicht gesund ist, sondern fibrosiert.

Solange die Fibrose nicht gelöst ist, können keine bzw. kaum Haare wachsen. Das wurde auch in einer Studie festgestellt.

Bei nicht fibrosierenden Glatzen betrug das Ansprechen auf Minoxidil knapp 90%.

Bei fibrosierenden Alopezien gerade mal um die 20%.

Dann gib mal Link zu der Studie.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 11:46:06 GMT

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

---

<http://www.hairlosstalk.com/hair-loss-news/Article299.php>

Deswegen wird auch empfohlen, innerhalb von 30 Monaten mit der AGA-Behandlung zu beginnen, da die Kopfhaut ansonsten so sehr fibrosiert, dass kaum noch was wirken kann..

Das ist vermutlich auch genau der Grund, warum es so viele gute Responder auf der einen Seite und absolute NON-Responder auf der anderen Seite gibt.

Meine AGA behandelte ich deutlich später als 30 Monate.

Die Tonsur bildete sich ja schon mit 17. Erst mit 21 fing ich mit der Behandlung an. Sind also schon 48 Monate.

Noch dazu hatte ich bis 18 ein seborrhoisches Ekzem auf der Kopfhaut, was die Fibrose sicher noch verstärkte.

Die Studie zur Ansprechrage auf Minoxidil bei Fibrosen bzw. Nicht-Fibrosen muss ich erst raussuchen. Es kann aber auch sein, dass das in einer Studie zu einem ganz anderen Thema nur nebenbei erwähnt wurde.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 11:57:48 GMT

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

---

Und es sieht auch nicht so aus, als wenn Minox die Fibrose umkehren könnte:

Zitat: We conclude that minoxidil is unlikely to serve as an anti-fibroticum, but confers features to the collagen matrix, which provide insight into the substrate specificity of LH1.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Sun, 12 Apr 2015 12:02:30 GMT

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

---

Auch hier stellt sich die Frage, was aus was resultiert.

Was hier behauptet wird ist das entstehen festen Bindegewebes um die Haarfollikel.

Was nicht impliziert wird: Das Diese "Fibrose" Grund für die AGA ist.

Es wird lediglich behauptet, das es Auftreten kann und den Schaden irreversibel machen würde. Außerdem betraf nicht jeden dieser "Effekt".

Ich glaube, du wühlst hier schon in Zusammenhängen.

Allerdings glaube Ich nicht, das es der Hauptgrund für Haarausfall der großen Masse darstellt und eher einen verstärkenden oder beiläufigen Effekt darstellt.

Wenn das die Ursache wäre, müssten alle Anhänge der Peripherie (Füße, Zehen, Finger usw.) auch betroffen sein.

Das ist bei Arteriosklerose auch der Fall, aber Ich versichere dir, wenn es soweit bei dir ist, dann hast du schlimmere Probleme und Symptome als Haarausfall.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 12:11:51 GMT

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

---

Irgendwie habe ich immer den Eindruck, als ob ihr ständig krankhaft nach irgendwelchen Argumenten sucht, damit der Status QUO (also erblich bedingt, Schicksal, außer Fin/Minox kann man nichts gegen machen etc.) erhalten bleibt.

Doch ich frage mich: Wem nutzt es?

Euch? Oder der Pharma-Industrie?

Euch sicherlich nicht.

Denkt mal drüber nach.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Aristo084](#) on Sun, 12 Apr 2015 12:26:22 GMT

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

---

Aber der Dermaroller und nicht VEGF hemmende Mittel müssten das ganze ja umkehren, oder?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 12:45:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 14:26Aber der Dermaroller und nicht VEGF hemmende Mittel müssten das ganze ja umkehren, oder?  
VEGF bewirkt neue Blutgefäße. Das hat nichts mit einer Fibrose (verhärtetes Bindegewebe) zu tun.  
Ja, der Dermaroller wäre wohl noch am ehesten geeignet. Evtl. aber auch Jod (nur topisch) und die Aminosäure Taurin (oral und topisch)  
<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/6671/>

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [cyclonus](#) on Sun, 12 Apr 2015 13:07:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 14:11Irgendwie habe ich immer den Eindruck, als ob ihr ständig krankhaft nach irgendwelchen Argumenten sucht, damit der Status QUO (also erblich bedingt, Schicksal, außer Fin/Minox kann man nichts gegen machen etc.) erhalten bleibt.

Doch ich frage mich: Wem nutzt es?  
Euch? Oder der Pharma-Industrie?  
Euch sicherlich nicht.  
Denkt mal drüber nach.

Es ist halt einfach so: Eigentlich alle großen klinischen Studien sprechen für die "konventionelle" Erklärung und Therapie des Haarausfalls. Und das ist auch der einzige Ansatz, mit dem Männer teils großartige Resultate erzielen.

Alles was die ganzen alternativen Ansätze aufbieten können, sind ein paar dünne Studien, die aber nie in klinischen Studien irgendwas in vivo gebracht haben. Ja, viel schlimmer, selbst gut belegte, glaubhafte Forenanekdoten mit Bildern gibt es hier nicht.

Mir kommt es eher so vor, als gefällt dir der konventionelle Ansatz inkl. Therapie nicht. Man muss halt in den Hormonhaushalt eingreifen und einige Schäden sind ohne HT schlicht nicht reversibel.

Ist ein bißchen wie mit Krebstherapien. Da sind einige Fälle einfach auch mit den aktuellen Therapien nicht so vielversprechend und deswegen klammern sich die Betroffenen oft an inhaltlich dünne Ansätze oder gar Scharlatane.

Meine Meinung: Wenn man mal ganz ehrlich ist, wird man in so gut wie keinem Feld der Medizin, wo man heute noch keine 100% befriedigende Therapie hat, mit irgendwelchen alternativen Therapien basierend auf vorhandenem Wissen weiterkommen.  
Biotechnische Medikamente und Therapien sind da die Zukunft, das zeigen auch alle neueren Erfolge im Bezug auf Krebs und Autoimmunerkrankungen. Und Haarausfall scheint da leider ein ähnlich komplexer Prozess zu sein. Mit den derzeitigen Methoden (und vermutlich auch denen der nächsten Jahre) heilt man sowas nicht mal eben nebenwirkungsfrei und einfach nebenbei.

Meine Meinung Part 2: Fin/Dut + Minox + eventuelle HT ist heute schon für 95% der Fälle eine verdammt gute Nahezuheilung der AGA.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Damnithair](#) on Sun, 12 Apr 2015 15:46:54 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 14:45Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 14:26Aber der Dermaroller und nicht VEGF hemmende Mittel müssten das ganze ja umkehren, oder?

VEGF bewirkt neue Blutgefäße. Das hat nichts mit einer Fibrose (verhärtetes Bindegewebe) zu tun.

Ja, der Dermaroller wäre wohl noch am ehesten geeignet. Evtl. aber auch Jod (nur topisch) und die Aminosäure Taurin (oral und topisch)

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/6671/>

Taurin beugt nur vor und kehrt die Fibrose aber nicht um, oder?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 16:01:13 GMT

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

---

Zitat:Es ist halt einfach so: Eigentlich alle großen klinischen Studien sprechen für die "konventionelle" Erklärung und Therapie des Haarausfalls. Und das ist auch der einzige Ansatz, mit dem Männer teils großartige Resultate erzielen.

Sorry, aber dies ist einfach nur Unsinn. Es gibt sehr viele Studien zu AGA. Nur davon wissen die meisten Hautärzte nichts.

Wenn sie es wüssten, warum empfehlen sie ihren Patienten dann nicht auch zusätzliche Mittel wie Vitamin B12 topisch?

War jetzt nur EIN Beispiel von vielen... Aber so wie ich das sehe, SOLLEN Ärzte auch gar nicht so viel wissen.

Zitat:Alles was die ganzen alternativen Ansätze aufbieten können, sind ein paar dünne Studien, die aber nie in klinischen Studien irgendwas in vivo gebracht haben. Ja, viel schlimmer, selbst gut belegte, glaubhafte Forenanekdoten mit Bildern gibt es hier nicht.

Und ob es die gibt.

Mir fällt da z.B. die Studie über Isoflavone + Capaicin (beides oral) ein.

Die Studie hat man auch an Menschen gemacht mit sensationellen Ergebnissen.

Warum erfahren dann die Hautärzte sowas nicht? Vielleicht weil man mit geheilten Patienten kein Geld verdienen kann?

Ärzte sind Handlanger der Pharmaindustrie..

Zitat:Ist ein bißchen wie mit Krebstherapien. Da sind einige Fälle einfach auch mit den aktuellen Therapien nicht so vielversprechend und deswegen klammern sich die Betroffenen oft an inhaltlich dünne Ansätze oder gar Scharlatane.

Das genaue Gegenteil ist der Fall. Erfahrungen aus den großen Facebook-Gruppen und Foren haben eindeutig gezeigt, dass alternative Krebstherapien eine deutlich höhere Heilungschance bieten.

Ich habe selbst ein Buch dazu geschrieben mit 60 alternativen Krebstherapien. Alles hoch wissenschaftlich.

Die konventionelle Medizin kann Krebs nicht heilen und konnte es auch noch nie. Die paar Erfolgs-Fälle sind der reinste Placebo-Effekt.

Zitat:Meine Meinung: Wenn man mal ganz ehrlich ist, wird man in so gut wie keinem Feld der Medizin, wo man heute noch keine 100% befriedigende Therapie hat, mit irgendwelchen alternativen Therapien basierend auf vorhandenem Wissen weiterkommen.

Unglaublich! So denkst Du? Ich schmeiss mich weg..

Zitat:Biotechnische Medikamente und Therapien sind da die Zukunft, das zeigen auch alle neueren Erfolge im Bezug auf Krebs und Autoimmunerkrankungen. Und Haarausfall scheint da leider ein ähnlich komplexer Prozess zu sein. Mit den derzeitigen Methoden (und vermutlich auch denen der nächsten Jahre) heilt man sowas nicht mal eben nebenwirkungsfrei und einfach nebenbei.

Vergiss es. Geheilte Patienten sind unerwünscht.

Es gibt genug Beweise dazu. Jegliche Mittel die richtig gut wirken, werden unterdrückt.

Es gibt genug Beweise dazu.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 16:04:07 GMT

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

---

Zitat:Alles was die ganzen alternativen Ansätze aufbieten können, sind ein paar dünne Studien, die aber nie in klinischen Studien irgendwas in vivo gebracht haben. Ja, viel schlimmer, selbst gut belegte, glaubhafte Forenanekdoten mit Bildern gibt es hier nicht.

Nicht? Und was ist mit dem einen User aus dem US-Forum, der nur mittels Dermaroller und Jod behandelt hat?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 16:04:42 GMT

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

---

Damnithair schrieb am Sun, 12 April 2015 17:46Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 14:45Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 14:26Aber der Dermaroller und nicht VEGF hemmende Mittel müssten das ganze ja umkehren, oder?

VEGF bewirkt neue Blutgefäße. Das hat nichts mit einer Fibrose (verhärtetes Bindegewebe) zu tun.

Ja, der Dermaroller wäre wohl noch am ehesten geeignet. Evtl. aber auch Jod (nur topisch) und die Aminosäure Taurin (oral und topisch)

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/6671/>

Taurin beugt nur vor und kehrt die Fibrose aber nicht um, oder?  
Das weiß ich nicht.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 16:24:04 GMT

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

---

cyclonus schrieb am Sun, 12 April 2015 15:07Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 14:11Irgendwie habe ich immer den Eindruck, als ob ihr ständig krankhaft nach irgendwelchen Argumenten sucht, damit der Status QUO (also erblich bedingt, Schicksal, außer Fin/Minox kann man nichts gegen machen etc.) erhalten bleibt.

Doch ich frage mich: Wem nutzt es?

Euch? Oder der Pharma-Industrie?

Euch sicherlich nicht.

Denkt mal drüber nach.

Es ist halt einfach so: Eigentlich alle großen klinischen Studien sprechen für die "konventionelle" Erklärung und Therapie des Haarausfalls. Und das ist auch der einzige Ansatz, mit dem Männer teils großartige Resultate erzielen.

Alles was die ganzen alternativen Ansätze aufbieten können, sind ein paar dünne Studien, die aber nie in klinischen Studien irgendwas in vivo gebracht haben. Ja, viel schlimmer, selbst gut belegte, glaubhafte Forenanekdoten mit Bildern gibt es hier nicht.

Mir kommt es eher so vor, als gefällt dir der konventionelle Ansatz inkl. Therapie nicht. Man muss halt in den Hormonhaushalt eingreifen und einige Schäden sind ohne HT schlicht nicht reversibel.

Ist ein bißchen wie mit Krebstherapien. Da sind einige Fälle einfach auch mit den aktuellen Therapien nicht so vielversprechend und deswegen klammern sich die Betroffenen oft an inhaltlich dünne Ansätze oder gar Scharlatane.

Meine Meinung: Wenn man mal ganz ehrlich ist, wird man in so gut wie keinem Feld der Medizin, wo man heute noch keine 100% befriedigende Therapie hat, mit irgendwelchen alternativen Therapien basierend auf vorhandenem Wissen weiterkommen.

Biotechnische Medikamente und Therapien sind da die Zukunft, das zeigen auch alle neueren Erfolge im Bezug auf Krebs und Autoimmunerkrankungen. Und Haarausfall scheint da leider ein ähnlich komplexer Prozess zu sein. Mit den derzeitigen Methoden (und vermutlich auch denen der nächsten Jahre) heilt man sowas nicht mal eben nebenwirkungsfrei und einfach nebenbei.

Meine Meinung Part 2: Fin/Dut + Minox + eventuelle HT ist heute schon für 95% der Fälle eine

verdammt gute Nahezuheilung der AGA.

<https://www.youtube.com/watch?v=7dte9E5iHZI>  
<https://www.youtube.com/watch?v=YuQ21ZWCLwc>  
<https://www.youtube.com/watch?v=KB03B5oPVdM>  
[https://www.youtube.com/watch?v=llqwQNzS\\_Ac](https://www.youtube.com/watch?v=llqwQNzS_Ac)  
[https://www.youtube.com/watch?v=z0G2b\\_gauqA](https://www.youtube.com/watch?v=z0G2b_gauqA)

Wer glaubt, die Schulmedizin arbeite unermüdlich daran, wirkungsvolle Mittel auf den Markt zu bringen, der irrt gewaltig...  
Aber hören wir doch mal, was Horst Seehofer dazu sagt:  
<https://www.youtube.com/watch?v=7P73IVXGm9k>

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [supreme](#) on Sun, 12 Apr 2015 16:48:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Den haarstatus vom Moderator michael friedrich vogt hätte ich gerne

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Aristo084](#) on Sun, 12 Apr 2015 17:26:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist auch noch interessant: <https://youtu.be/Y3XlnQbpDDY?t=270>

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 18:04:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 19:26Das ist auch noch interessant:  
<https://youtu.be/Y3XlnQbpDDY?t=270>  
Bitte nicht ins Lächerliche ziehen..

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Ninguno](#) on Sun, 12 Apr 2015 18:20:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Ich habe selbst ein Buch dazu geschrieben mit 60 alternativen Krebstherapien. Alles hoch wissenschaftlich.

Wow. Schick mal Knorkell ein Exemplar zu. Der wird sich freuen!

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Aristo084](#) on Sun, 12 Apr 2015 18:43:31 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 20:04Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 19:26Das ist auch noch interessant: <https://youtu.be/Y3XlnQbpDDY?t=270>  
Bitte nicht ins Lächerliche ziehen..

Also bullshit.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Apr 2015 19:25:26 GMT

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

---

Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 20:43Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sun, 12 April 2015 20:04Aristo084 schrieb am Sun, 12 April 2015 19:26Das ist auch noch interessant: <https://youtu.be/Y3XlnQbpDDY?t=270>  
Bitte nicht ins Lächerliche ziehen..

Also bullshit.

Ich halte nichts davon. Bei IHM könnte aber der Placebo-Effekt eine Rolle gespielt haben. Letztlich kann auch ein Hexentanz bei Vollmond die Haare wieder nachwachsen lassen, solange man daran glaubt.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Sun, 12 Apr 2015 23:30:44 GMT

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

---

Ich finde es gruselig wie du denkst!

Sicher, niemandem soll es verwehrt sein alternative Therapien zusätzlich zu nutzen. Unsere Schulmedizin greift nicht auf alle wirksamen Methoden zurück (siehe chinesische Medizin) und verwendet auch andere Ansätze.

Trotzdem ist die große Mehrheit der Tumore NICHT ohne operative Eingriffe, oder schulmedizinische Therapien zu besiegen.

Alternativen können lediglich einen additiven Effekt erzielen, der aber in KEINEM Fall als Basis einer Therapie dienen darf.

Auch hier sollten die jeweiligen behandelnden Alternativmediziner mit den behandelnden Onkologen in Kontakt stehen, um die Therapie nicht negativ zu beeinflussen.

---

Das Pharmaunternehmen, welches eine finale Lösung für eine prevalenteste Krankheit wie z.B. AIDS anbietet, wird daran finanziell profitieren wie kein anderes.

Du machst dich medizinisch fachkundig und erklärst dir den Körper genauso wie unsere Schulmedizin, verweist desöfteren auf akademische Studien und kommst dann mit Verschwörungstheorien um die Ecke, das alles zu spät ist.

Sicher...man muss nicht immer gutgläubig und naiv durch die Welt gehen, aber zu denken, das man cleverer ist als jahrtausende menschlichen Fortschritts ist ein bisschen arrogant finde ich. Ärzte werden zu nichts raten, was ihre Approbation gefährden kann (unzugelassene Medikamente oder Therapiemethoden) und sind auch stark an offizielle Studienergebnisse gebunden.

Außerdem weißt du ja selbst, das alleinstehende Studien sich oft im Nachhinein als weniger relevant rausstellen, als sie es zuerst verlauten lassen.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 00:37:39 GMT

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

---

Zitat:Trotzdem ist die große Mehrheit der Tumore NICHT ohne operative Eingriffe, oder schulmedizinische Therapien zu besiegen.

Alternativen können lediglich einen additiven Effekt erzielen, der aber in KEINEM Fall als Basis einer Therapie dienen darf.

Das ist eine glatte Lüge.

Schau nur in die Facebook-Gruppe "Krebs ist heilbar".

Dort findest Du viele Berichte von Usern, die ihren Krebs NUR durch Alternativmedizin geheilt haben.

Viele Berichte gibts auch bei youtube:

[https://www.youtube.com/results?search\\_query=cannabis+krebs](https://www.youtube.com/results?search_query=cannabis+krebs)

Gut, dass die Menschen endlich aufwachen.

Und noch ein Buch-Tipp für Dich:

[http://www.amazon.de/Chemotherapie-heilt-Krebs-Scheibe-unkonventionellen/dp/3932576675/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1428885384&sr=8-1&keywords=chemotherapie+heilt+krebs](http://www.amazon.de/Chemotherapie-heilt-Krebs-Scheibe-unkonventionellen/dp/3932576675/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1428885384&sr=8-1&keywords=chemotherapie+heilt+krebs)

auch sehr gut:

[http://www.amazon.de/Eine-Welt-ohne-Krebs-Unterdr%C3%BCckung/dp/3864450977/ref=sr\\_1\\_7?ie=UTF8&qid=1428885415&sr=8-7&keywords=b17](http://www.amazon.de/Eine-Welt-ohne-Krebs-Unterdr%C3%BCckung/dp/3864450977/ref=sr_1_7?ie=UTF8&qid=1428885415&sr=8-7&keywords=b17)

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Mon, 13 Apr 2015 10:34:09 GMT

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

---

Ich kann mir sowas garnicht anschauen... Ich fange auch nicht an zu diskutieren. Es sei dir gestattet dich selbst zu behandeln wie du willst und dein Geld in zwilichtige, nachweislose

Geschichten zu investieren, aber wenn du ein Malignom mit THC (was gegen chronische Schmerzen eingesetzt wird) und Globuli oder sonst was behandelst, wirst du im Nachhinein nicht schlauer sein, weil es dann kein 'Nachhinein' mehr gibt.

Es gibt auch Facebookgruppen, die über ihre Erfahrungen und Begegnungen mit paranormalen Erscheinungen und Geistern teilen... Ist auch nicht mein Fall.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Mon, 13 Apr 2015 10:41:19 GMT

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

---

Das Forum ist ja auch dazu gedacht um Hilfsmittel um die zugelassene Medizin herum zu erproben und über Möglichkeiten zu diskutieren, aber für mich gibts da eine Grenze und solange du das nicht predigst ist deine Meinung auch echt in Ordnung für mich und Ich werde dich dafür nicht böse angehen oder so.

Verstehe das nicht falsch... Jeder darf, wens nach mit geht, in den verrücktesten Sekten leben, wenn es erwünscht ist, aber nur Schaden sollte man anderen nicht damit.

Haarausfall gehört für mich in die Kategorie in dem man gut und gerne auch mal Plazebos oder andere Sachen ausprobieren darf, wenn man meint es hilft. Umbringen werden sich hier die Wenigsten...

Tödliche Krankheiten sind für mich da etwas anderes.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 12:53:17 GMT

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

---

Zitat:aber wenn du ein Malignom mit THC (was gegen chronische Schmerzen eingesetzt wird) und Globuli oder sonst was behandelst, wirst du im Nachhinein nicht schlauer sein, weil es dann kein 'Nachhinein' mehr gibt.

Woher willst Du das wissen? Wie kannst Du Dir da überhaupt so sicher sein?

Es gibt aber viele Menschen, die THC gegen Hautkrebs erfolgreich angewandt haben.

Nur weil das keine schulmedizinische Behandlung ist, muss das deswegen doch nicht unwirksam sein.

Natürlich bieten auch die alternativmedizinischen Therapien keine 100%ige Heilungsgarantie.

Das ist klar.

Aber gibt die Schulmedizin denn diese Garantie? Nein, ganz im Gegenteil. Du musst bei chemotherapeutischen Behandlungen sogar unterschreiben dass das sehr toxisch ist und dass die Therapie zum Tode führen kann!

Im übrigen ist wohl kaum eine Therapie wirkungsloser als die Chemotherapie. Das schreibt sogar der Spiegel:

<http://www.spiegel.de/spiegel/print/d-32362278.html>

Wenn die Schulmedizin Krebs heilen könnte, warum sterben dann so viele Menschen daran?

Oder fragst Du Dich das nicht?

Sogar bei Wikipedia steht, dass die Krebsheilungschance mit Chemotherapie lediglich 2-3%

beträgt.

Sogar der Placebo-Effekt hat eine höhere Heilungswahrscheinlichkeit

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Mon, 13 Apr 2015 16:23:47 GMT

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

---

Was soll Ich hierauf antworten... Der Artikel spricht hauptsächlich von Chemotherapie als lebensverlängernde Maßnahme in metastasiertem Krebs.

Da scheiden sich die Geister, wann das noch Sinn macht und wann nicht und es liegt mitunter im Ermessen des Patienten. Außerdem macht Chemotherapie bei manchen Arten mehr, bei manchen weniger Sinn. Und der springende Punkt ist:

Chemotherapie ist eine der Säulen der Krebstherapie, aber nicht DIE universelle Therapie. Oft macht Chemo ohne OP oder Bestrahlung gar keinen Sinn.

Der Unterschied zwischen Tumoren und Bakterien ist, das Tumore entartete Zellen sind, während Bakterien eine anders funktionierende DNA haben. Somit kann man mit Antibiotika in Replikation, Transkription und Translation eingreifen, ohne die eigenen Zellen einzubinden. Chemotherapie hat idR dieselbe Intention zu Grunde liegen, aber der Kollateralschaden auf die eigenen Zellen ist unausweichlich.

Bösartige Tumore verstehen es sich durch eine exzessive Angiogenese sich zu versorgen und oftmals sogar durch eigene Botenstoffe die Chemotaxis der Leukozyten zu unterbinden. Es kann schon vorkommen das sogar bösartige Tumore durch ungünstige Wachstumsbedingungen in einem Stadium verharren, bzw. jahrelang unsichtbar bleiben, vllt. sogar nie richtig 'ausbrechen'. Es kann auch sein, das Cannabinoide günstige Transmitter gegen bestimmte Krebsarten ausschütten, solches vermutet man in einigen pflanzlichen Wirkstoffen.

Trotzdem kann dies alles nur additiv genutzt werden, weil es höchstens die Invasion verlangsamen kann, aber nicht heilen kann.

Wer mit einem Malignom diagnostiziert wird, sollte der Schulmedizin besser nicht den Rücken zuwenden. Auch wenn es sich nur noch um Palliativmedizin handeln sollte.

Alternative Therapien kann man dann ja immernoch ergänzend einstellen.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [PeterNorth](#) on Mon, 13 Apr 2015 16:28:59 GMT

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

---

ey Norwood, du bist doch bestimmt der Pausenclown bei euch in der Arbeit

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 18:00:20 GMT

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

---

Chemotherapie löst Krebs aus

Wie will man gesund werden mit einer Therapie, die genau diese auslöst?

---

Das ist paradox und absoluter Unfug hoch 100.

Aber vertraue Du ruhig der Schulmedizin..

Andere täten sich alle 10 Finger lecken, wenn sie wüssten dass es deutlich bessere Mittel (Artemisinin, Cannabis, Ukrain u.v.m.) als Chemo, Stahl Strahl gibt.

Und die Erfahrungsberichte aus den Krebs-Foren zeigen ganz eindeutig dass eine Heilung auch völlig ohne Schulmedizin machbar ist. Ja, die Heilungsrate sogar deutlich höher ist.

Also erzähl nicht einfach, dies sei nicht möglich.

Nur weil Du Dich noch nie damit auseinandergesetzt hast und glaubst, dass es nur die Schulmedizin kann und sonst keiner, muss das ja deswegen nicht der Wahrheit entsprechen.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [househigh](#) on Mon, 13 Apr 2015 18:46:33 GMT

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

---

Stimmt... Gott sei Dank haben die Leute in der Facebook-Krebs-Freunde-Gruppe schon längst die Lösung auf den Krebs.

Es tut mir Leid, Ich will deine Meinung wirklich nicht ins Lächerliche ziehen und Ich merke auch das du mit einigen biologischen Grundlagen vertraut bist und auch nachliest, was im Körper so vor sich geht, aber Ich krieg langsam das Gefühl, die Leute halten mich für naiv und blöd, weil du mich entweder verarscht oder wirklich so ein Hardliner bist, der sich eh nichts erzählen lässt.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Yes No](#) on Mon, 13 Apr 2015 18:53:49 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 14:53Vit. K2-MK7

MK-7 ist völlig falsch, insbesondere topisch.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Knorkell](#) on Mon, 13 Apr 2015 19:28:05 GMT

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

---

Gibts Globuli die mich davon abhalten deine Threads zu öffnen? Ich bin mir nämlich sicher, dass das Lesen deiner Beiträge Augenkrebs und Hirntumore verursachen kann.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 21:04:41 GMT

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

---

Yes No schrieb am Mon, 13 April 2015 20:53 Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 14:53 Vit. K2-MK7

MK-7 ist völlig falsch, insbesondere topisch.

Was ist daran falsch?

---

---

**Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!**  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 21:09:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hardliner sind eher diejenigen, die nur die Schulmedizin für das einzig Wahre erachten. Chemotherapie ist Gift und völlig wirkungslos. Es gibt weit und breit keine einzige Studie die belegt, dass Chemotherapie Krebs heilt. Daher gibt es auch keinen Grund die Schulmedizin zu verteidigen. Strahlentherapie löst auch Krebs aus ohne es zu heilen. Und eine OP ist auch umstritten. Klar, manchmal MUSS sie sein.. aber wenn es geht sollte man es vermeiden. Es gibt die These, dass, wenn der Tumor erstmal entfernt wird, sich dann erst Recht Metastasen bilden. Daher ist das mit Vorsicht zu genießen. Ich beschäftige mich seit 10 Jahren mit dem Thema und habe auch ein Buch dazu geschrieben mit 60 alternativen Krebstherapien.

---

---

**Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!**  
Posted by [Yes No](#) on Mon, 13 Apr 2015 21:37:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 23:04

Was ist daran falsch?

Menachinon-4 (MK-4) ist das im (menschlichen) Stoffwechsel zumeist vorkommende K2. Verglichen mit den anderen Vitamin-K-Analoga hat Menachinon-4 die potenteste  $\gamma$ -Carboxylierungsaktivität.

Im Körper wird Phyllochinon (K1) zu dem aktiveren Menachinon-4 umgewandelt.

MK-7 hat nicht alle Funktionalität von MK-4.

---

---

**Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!**  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 21:47:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Yes No schrieb am Mon, 13 April 2015 23:37 Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 23:04

Was ist daran falsch?

Menachinon-4 (MK-4) ist das im (menschlichen) Stoffwechsel zumeist vorkommende K2.

---

Verglichen mit den anderen Vitamin-K-Analoga hat Menachinon-4 die potenteste  $\gamma$ -Carboxylierungsaktivität.

Im Körper wird Phyllochinon (K1) zu dem aktiveren Menachinon-4 umgewandelt.

MK-7 hat nicht alle Funktionalität von MK-4.

Das mag schon sein. Aber nur das MK-7 ist das, was in der asiatischen Spezialität "Natto" durch Vergärungsbakterien vorkommt und nur dieses hat eine Halbwertszeit von 2,5 Tagen. MK-4 nur wenige Stunden! Und ich habe doch keine Lust mir alle 2 Std. eine Kapsel einzuwerfen. Wer 24 std. am Tag mit K2 versorgt sein will, der kommt ums MK-7 nicht drum herum. Außerdem ist das MK-7 auch das teuerste Vitamin K2. Das muss zwar deswegen nicht das Beste sein, aber in diesem Fall ist es das schon.

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Yes No](#) on Mon, 13 Apr 2015 21:59:18 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 23:47 Halbwertszeit von 2,5 Tagen.  
MK-4 nur wenige Stunden!

Die Spekulation hierbei ist, dass die Zellen kaum Bedarf an der Form haben und sie darum länger rumschwirrt. Hätte der Körper tatsächlich Bedarf an MK-7, würde dieses eher vorkommen bzw gebildet.

In gewissem Sinn unphysiologisch in größeren Mengen.  
Wohl eher ein Marketing-Gag.

Allgemein wurden "aufgrund unzureichender Dokumentation eingereichte Health Claims bezüglich des Schutzes der Gefäße vor Arteriosklerose durch K2 von der EFSA abgelehnt."

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Apr 2015 22:19:16 GMT

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

---

Yes No schrieb am Mon, 13 April 2015 23:59 Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 13 April 2015 23:47 Halbwertszeit von 2,5 Tagen.

MK-4 nur wenige Stunden!

Die Spekulation hierbei ist, dass die Zellen kaum Bedarf an der Form haben und sie darum länger rumschwirrt. Hätte der Körper tatsächlich Bedarf an MK-7, würde dieses eher vorkommen bzw gebildet.

In gewissem Sinn unphysiologisch in größeren Mengen.  
Wohl eher ein Marketing-Gag.

Allgemein wurden "aufgrund unzureichender Dokumentation eingereichte Health Claims bezüglich des Schutzes der Gefäße vor Arteriosklerose durch K2 von der EFSA abgelehnt."

Es gibt viele Studien zu MK7. So schlecht kann es also nicht sein.  
[https://www.google.de/?gws\\_rd=ssl#q=vitamin+k2-mk7+pubmed](https://www.google.de/?gws_rd=ssl#q=vitamin+k2-mk7+pubmed)

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [proof](#) on Fri, 17 Apr 2015 12:03:09 GMT

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

---

Ich mag es selber nicht ausschließen, dass eine Art Arterienverkalkung mit im Spiel ist. Wobei hier die Frage wäre, ob man diese "rückgängig" machen kann. So wie ich es nämlich verstanden habe, ist die Verkalkung nicht an sondern in der Wand. Wie will man die da wieder weg kriegen? Das Blut 10 Jahre sauber halten, bis sich die Gefäße wieder komplett regeneriert haben?

Aktuell probiere ich orales Niacin, wobei schon bei 100mg ein guter Flush eingetreten ist. Kann man eigentlich anhand des Flushs erkennen, wie schlimm es mit den Blutgefäßen steht? (zumindest will ich bis 500mg steigern und dann schauen, wie viel es bringt - schaden kann es ja erstmal nichts - klar bei mehr als 5000mg und das über Jahre hinweg bestimmt, aber so ist es ja mit fast allem)

Vitamin C dürfte ich theoretisch auch kein Mangel haben. (jeden Tag Apfel, Birne, Banane, Orange, Karotte, Broccoli, manchmal auch Paprika, Tomate und Gurke) - aber das ganze hab ich natürlich erst \*nach\* meiner beginnenden AGA gestartet (2008)

Sorry, wenn ich hier drei verschiedene Forentheemen eingebracht habe, da sich das aber alles um die These der Arteriosklerose und AGA dreht, sollte es einigermaßen passen.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Fri, 17 Apr 2015 15:19:58 GMT

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

---

Zitat:Steht da drin, Arteriosklerose ist DER Grund für AGA, oder steht da drin, das verstärkte AGA am Vertex häufig zusammen mit kardiovaskulären Krankheitsbildern auftaucht?

Hast Du die Studie überhaupt gelesen? Von Herzinfarkt-Risiko stand da nichts (das ist ohnehin längst aus früheren Studien bekannt).

In der geposteten Studie hat man mittels Ultraschall die Kopf-Arterien gemessen. Und gerade bei der Vertex-Alopezie fand man eben deutliche Ablagerungen in den Blutgefäßen.

Wenn das für Dich kein Beweis ist, dann weiß ich auch nicht...

[/quote]

Norwood, er hat versucht dich darauf aufmerksam zu machen, dass deine Behauptung auf einem logischen Fehlschluss beruht. Wenn du dich nicht an die wenigen existierenden und von den meisten Menschen "instinktiv" eingesetzten logischen Schlussregeln hältst, hast du ein Problem. Oder möchtest du die Logik auch in Frage stellen? Woran sollen wir uns dann noch orientieren?

Nein, ein Troll bist du nicht. Es ist schade, dass die ganze Arbeit, die du dir hier machst (du recherchierst ja wirklich intensiv) praktisch umsonst ist, weil du die Informationen so schlecht umsetzt und präsentierst. Also, alles für A. Denk mal darüber nach!

Das sage ich dir ernsthaft und als jemand, der kein FIN o.ä. heftiges nutzt und als jemand, der wie alle hier schnell ein möglichst erfolgreiches und bitte auch mildes und ungefährliches Mittel gegen AGA finden möchten. Ob aus der Natur, aus dem Reagenzglas oder vom Esoteriker, Hauptsache es hilft!

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [PeterNorth](#) on Fri, 17 Apr 2015 15:40:28 GMT

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

---

Knorkell schrieb am Mon, 13 April 2015 21:28: Gibts Globuli die mich davon abhalten deine Threads zu öffnen? Ich bin mir nämlich sicher, dass das Lesen deiner Beiträge Augenkrebs und Hirntumore verursachen kann.

mich würde eher interessieren, welche Drogen er nimmt und ob man die auch topisch gegen AGA nehmen kann ?? > wenn so viele Ideen sprissen, warum dann nicht auch Haare ?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 16:25:14 GMT

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

---

Ich denke, ihr solltet die ganzen Studien nicht alle auf die Goldwaage legen!  
Das einzige, was wir machen können ist ohnehin nur eines: Ausprobieren!  
Denn probieren geht über Studieren. Das ist so, das war immer so und wird auch immer so bleiben.

Es hat doch keinen Sinn, die Studien (und mich dazu) ständig durch den Kakao zu ziehen.  
Wem ist damit geholfen? Niemanden!

Und man sollte auch nicht all zu wissenschaftlich an die Sache herangehen, weil die sogenannte "Wissen"schaft ist ohnehin kaum wissenschaftlich und zweitens kann sie AGA eh nicht heilen.

Ich halte nichts davon, sich auf den Status QUO von "erblich bedingt" und "DHT-Überempfindlichkeit" und all diesen Blödsinn zu verlassen. Ich möchte gänzlich neue Wege gehen. ECHTE Insider-Heilverfahren herausfinden.

Und die Studien sind für mich einfach Anhaltspunkte. Wenn jeder 2. Glatzenträger erhöhtes Lp(a) hat, na was werde ich da wohl machen? Da fahr ich gleich am Montag ins Labor und lasse mir meinen Wert messen.

Immerhin haben nur 2 von 10 mit vollem Haar erhöhtes Lp(a). Kritiker stecken ihren Kopf natürlich lieber in den Sand und behaupten, dass jeder 2. mit Glatze offenbar KEIN erhöhtes Lp(a) hat. Das ist mir aber ehrlich gesagt ziemlich wurscht und für mich kein Grund, meinen Wert nicht messen zu lassen. Fakt ist: Unter Glatzenträgern gibt es mehr mit erhöhtem Lp(a) und das ist auch kein Zufall

Warum dennoch jeder 2. kein erhöhten Wert hat, darauf lässt sich nur spekulieren. Es wäre z.B. möglich, dass der Grenzwert von 30 mg/dl ohnehin viel zu hoch angesetzt ist. Und AGA ist ja auch nicht gleich AGA. Das hat man in der Studie möglicherweise nicht berücksichtigt. Es ist eben ein Unterschied, ob jemand mit 18 bereits eine Tonsur hat oder ob jemand mit 30 leichte GHE bekommt.

In der Studie wurde aber alles in einen Topf geworfen.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 16:30:54 GMT

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

---

proof schrieb am Fri, 17 April 2015 14:03 Ich mag es selber nicht ausschließen, dass eine Art Arterienverkalkung mit im Spiel ist. Wobei hier die Frage wäre, ob man diese "rückgängig" machen kann. So wie ich es nämlich verstanden habe, ist die Verkalkung nicht an sondern in der Wand. Wie will man die da wieder weg kriegen? Das Blut 10 Jahre sauber halten, bis sich die Gefäße wieder komplett regeneriert haben?

Aktuell probiere ich orales Niacin, wobei schon bei 100mg ein guter Flush eingetreten ist. Kann man eigentlich anhand des Flushs erkennen, wie schlimm es mit den Blutgefäßen steht? (zumindest will ich bis 500mg steigern und dann schauen, wie viel es bringt - schaden kann es ja erstmal nichts - klar bei mehr als 5000mg und das über Jahre hinweg bestimmt, aber so ist es ja mit fast allem)

Vitamin C dürfte ich theoretisch auch kein Mangel haben. (jeden Tag Apfel, Birne, Banane, Orange, Karotte, Broccoli, manchmal auch Paprika, Tomate und Gurke) - aber das ganze hab ich natürlich erst \*nach\* meiner beginnenden AGA gestartet (2008)

Sorry, wenn ich hier drei verschiedene Foren Themen eingebracht habe, da sich das aber alles um die These der Arteriosklerose und AGA dreht, sollte es einigermaßen passen.

Lass mal Deinen Lipoprotein A-Spiegel messen. Das musst Du aber selbst beim Labor beantragen und kostet ca. 30 Euro.

Eine Arteriosklerose kann man schon umkehren mit Vitamin C, Lysin, Prolin, Carnitin und Niacin. Es gibt auch die These, dass AGA durch Calcium-Ablagerungen in den Gefäßen entsteht. Hier helfen aber andere Mittel und zwar: Vit K2-MK7, Magnesium und Vit. B6.

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 16:33:54 GMT

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

---

Niacin senkt Lipoprotein A um ca. 25-30%.

Die anderen auch so um etwa.. wenn man alles mit einander kombiniert, sollte man auf 100% kommen.

In einem Erfahrungsbericht habe ich gelesen, dass jemand seinen Lp-a-Spiegel auf NULL senken konnte. Allerdings nahm er dazu nicht nur Vit C. und Niacin, sondern eben das volle Programm

mit Carnitin, Lysin und Prolin.  
Diese Aminosäuren lösen das Lp(a).

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 16:35:21 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ach ja.. Silizium hab ich vergessen.. das ist auch wichtig für elastische Blutgefäße  
Ich nehms schon seit 10 Jahren. Vielleicht der Grund, warum meine AGA seit 10 Jahren stoppte?

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Fri, 17 Apr 2015 16:59:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

proof schrieb am Fri, 17 April 2015 14:03Ich mag es selber nicht ausschließen, dass eine Art Arterienverkalkung mit im Spiel ist. Wobei hier die Frage wäre, ob man diese "rückgängig" machen kann. So wie ich es nämlich verstanden habe, ist die Verkalkung nicht an sondern in der Wand. Wie will man die da wieder weg kriegen? Das Blut 10 Jahre sauber halten, bis sich die Gefäße wieder komplett regeneriert haben?

Aktuell probiere ich orales Niacin, wobei schon bei 100mg ein guter Flush eingetreten ist. Kann man eigentlich anhand des Flushs erkennen, wie schlimm es mit den Blutgefäßen steht? (zumindest will ich bis 500mg steigern und dann schauen, wie viel es bringt - schaden kann es ja erstmal nichts - klar bei mehr als 5000mg und das über Jahre hinweg bestimmt, aber so ist es ja mit fast allem)

Vitamin C dürfte ich theoretisch auch kein Mangel haben. (jeden Tag Apfel, Birne, Banane, Orange, Karotte, Broccoli, manchmal auch Paprika, Tomate und Gurke) - aber das ganze hab ich natürlich erst \*nach\* meiner beginnenden AGA gestartet (2008)

Sorry, wenn ich hier drei verschiedene Forenthemen eingebracht habe, da sich das aber alles um die These der Arteriosklerose und AGA dreht, sollte es einigermaßen passen.

Also Sport hilft gegen Arteriosklerose oder beugt zumindest vor. Aber leider bekommen auch Sportler eine Glatze.

Ich beschäftige mich mit einer anderen Spielart der Verkalkungstheorie. Kalk ist ja nichts anderes als Calciumcarbonat. Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel. In einer Doktorarbeit (Quelle unten) habe ich gelesen, dass es für die Keratinocyten enorm wichtig ist, dass sie genau austarierte Calciumkonzentrationen innerhalb und außerhalb der Zellen besitzen. Nur so können sie funktionieren. Auf fast jeden äußeren einwirkenden Stimulus/Stoff reagiert eine Zelle letztendlich über Calcium als Signalüberträger (second messenger). Das ist unter Zellbiologen eine längst bekannte Tatsache. Anhaltende Calciumeinströme führen bei Keratinocyten meist zu Differenzierung und Zelltod, während

kurze Einströme zu Proliferation (Zellteilungen) führen. Wieso die Zelle trotz dieses einen Botenstoffes so unterschiedlich auf Stoffe reagieren kann ist noch unklar. Wahrscheinlich laufen zudem parallel noch andere Stoffwechselwege ab. Auch die Kaliumkanäle haben auf dieses Gleichgewicht übrigens einen Einfluss (Minoxidil öffnet übrigens Kaliumkanäle, daher die blutgefäßerweiternde Reaktion auf Minoxidil).

So ein Gleichgewicht ist schnell gestört und leider auch schwer wieder herzustellen, wenn es eine Störung gibt. Vielleicht ist ein permanenter Calciumeinstrom schuld. Und gerade weil so viele Stoffe über Calcium als Signalstoff wirken und es so viele unterschiedliche Calciumkanäle gibt, gibt es viele unterschiedliche Ursachen und Veranlagungen für AGA. Bei jedem entsteht sie auf andere Weise und bei jedem wirkt auch ein anderes Mittel. Vielleicht führt so ein permanenter Einstrom von Calcium (z.B. durch genetisch defekte Kanäle) letztlich sogar zur Ablagerung von Calciumsalzen (z.B. Calciumcarbonat) in der Zelle. Sie kann sich jetzt nicht mehr regenerieren (Langzeitgedächtnis einer Glatze) und es hilft kein Mittel mehr. Ich bin auf diese Theorie gekommen, als ich mich mit einem Calciumkanal beschäftigt habe (TRPV3), der in Keratinocyten der Haarfollikel vorkommt und Entzündungen und auch Haarausfall auslösen kann. Bei Recherchen habe ich in anderen Foren gemerkt, dass eine "Verkalkung" der Haut dort auch schon diskutiert wurde. Obwohl ich mir nicht ganz sicher bin, ob es dort nicht auch wieder um die Gefäßverkalkung ging.

Interessant ist, dass die Haut früher ja auch in der Lage war Knochen zu bilden (Panzerfische anderer Erdzeitalter). Auch gibt es das Phänomen, dass sich regelrechte Kalkplatten in der Haut bilden, wenn die Haut dauerhaft entzündet ist (so wie bei Formen von Akne). Allerdings habe ich noch nicht herausbekommen, ob diese Knochen außerhalb oder innerhalb der Zellen gebildet werden. Sollte letzteres der Fall sein, besitzt die Haut vielleicht die Tendenz Calcium in den Zellen einzulagern (ich habe auch mal irgenwo gelesen, dass Kollagen Calciumsalze einlagern kann, bin mir da aber nicht mehr sicher).

Androgenrezeptoren, die auf DHT ansprechen, sind übrigens (als Transkriptionsfaktoren) für die Bildung von Calciumkanälen (der sogenannten TRPV3 Kanäle) verantwortlich. Auch hat DHT eine direkte Wirkung auf Calciumkanäle. Das wurde allerdings nur bei Prostatakrebszellen erforscht. Da dieser Forschungszweig vermutlich stark gefördert wird, gibt es die meisten Forschungen zur Wirkungen von DHT übrigens in diesem Zusammenhang. Nur eine von vielen Theorien, aber eine spannende, wie ich finde. Ich bleibe dran.

Was ich auch damit sagen will ist, dass eine Entkalkung des Körpers vielleicht wirklich ganz sinnvoll ist???

<http://www.physiologie.uni-kiel.de/dissertationen/Bergmann2009.pdf>

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [supreme](#) on Fri, 17 Apr 2015 17:36:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Der Teufel mit den drei goldenen Haaren schrieb am Fri, 17 April 2015 18:59proof schrieb am Fri, 17 April 2015 14:03Ich mag es selber nicht ausschließen, dass eine Art Arterienverkalkung mit im Spiel ist. Wobei hier die Frage wäre, ob man diese "rückgängig" machen kann. So wie ich es nämlich verstanden habe, ist die Verkalkung nicht an sondern in der Wand. Wie will man die

da wieder weg kriegen? Das Blut 10 Jahre sauber halten, bis sich die Gefäße wieder komplett regeneriert haben?

Aktuell probiere ich orales Niacin, wobei schon bei 100mg ein guter Flush eingetreten ist. Kann man eigentlich anhand des Flushs erkennen, wie schlimm es mit den Blutgefäßen steht? (zumindest will ich bis 500mg steigern und dann schauen, wie viel es bringt - schaden kann es ja erstmal nichts - klar bei mehr als 5000mg und das über Jahre hinweg bestimmt, aber so ist es ja mit fast allem)

Vitamin C dürfte ich theoretisch auch kein Mangel haben. (jeden Tag Apfel, Birne, Banane, Orange, Karotte, Broccoli, manchmal auch Paprika, Tomate und Gurke) - aber das ganze hab ich natürlich erst \*nach\* meiner beginnenden AGA gestartet (2008)

Sorry, wenn ich hier drei verschiedene Forentheemen eingebracht habe, da sich das aber alles um die These der Arteriosklerose und AGA dreht, sollte es einigermaßen passen.

Also Sport hilft gegen Arteriosklerose oder beugt zumindest vor. Aber leider bekommen auch Sportler eine Glatze.

Ich beschäftige mich mit einer anderen Spielart der Verkalkungstheorie. Kalk ist ja nichts anderes als Calciumcarbonat. Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel. In einer Doktorarbeit (Quelle unten) habe ich gelesen, dass es für die Keratinocyten enorm wichtig ist, dass sie genau austarierte Calciumkonzentrationen innerhalb und außerhalb der Zellen besitzen. Nur so können sie funktionieren. Auf fast jeden äußeren einwirkenden Stimulus/Stoff reagiert eine Zelle letztendlich über Calcium als Signalüberträger (second messenger). Das ist unter Zellbiologen eine längst bekannte Tatsache. Anhaltende Calciumeinströme führen bei Keratinocyten meist zu Differenzierung und Zelltod, während kurze Einströme zu Proliferation (Zellteilungen) führen. Wieso die Zelle trotz dieses einen Botenstoffes so unterschiedlich auf Stoffe reagieren kann ist noch unklar. Wahrscheinlich laufen zudem parallel noch andere Stoffwechselwege ab. Auch die Kaliumkanäle haben auf dieses Gleichgewicht übrigens einen Einfluss (Minoxidil öffnet übrigens Kaliumkanäle, daher die blutgefäßerweiternde Reaktion auf Minoxidil).

So ein Gleichgewicht ist schnell gestört und leider auch schwer wieder herzustellen, wenn es eine Störung gibt. Vielleicht ist ein permanenter Calciumeinstrom schuld. Und gerade weil so viele Stoffe über Calcium als Signalstoff wirken und es so viele unterschiedliche Calciumkanäle gibt, gibt es viele unterschiedliche Ursachen und Veranlagungen für AGA. Bei jedem entsteht sie auf andere Weise und bei jedem wirkt auch ein anderes Mittel. Vielleicht führt so ein permanenter Einstrom von Calcium (z.B. durch genetisch defekte Kanäle) letztlich sogar zur Ablagerung von Calciumsalzen (z.B. Calciumcarbonat) in der Zelle. Sie kann sich jetzt nicht mehr regenerieren (Langzeitgedächtnis einer Glatze) und es hilft kein Mittel mehr. Ich bin auf diese Theorie gekommen, als ich mich mit einem Calciumkanal beschäftigt habe (TRPV3), der in Keratinocyten der Haarfollikel vorkommt und Entzündungen und auch Haarausfall auslösen kann. Bei Recherchen habe ich in anderen Foren gemerkt, dass eine "Verkalkung" der Haut dort auch schon diskutiert wurde. Obwohl ich mir nicht ganz sicher bin, ob es dort nicht auch wieder um die Gefäßverkalkung ging.

Interessant ist, dass die Haut früher ja auch in der Lage war Knochen zu bilden (Panzerfische

anderer Erdzeitalter). Auch gibt es das Phänomen, dass sich regelrechte Kalkplatten in der Haut bilden, wenn die Haut dauerhaft entzündet ist (so wie bei Formen von Akne). Allerdings habe ich noch nicht herausbekommen, ob diese Knochen außerhalb oder innerhalb der Zellen gebildet werden. Sollte letzteres der Fall sein, besitzt die Haut vielleicht die Tendenz Calcium in den Zellen einzulagern (ich habe auch mal irgendwo gelesen, dass Kollagen Calciumsalze einlagern kann, bin mir da aber nicht mehr sicher).

Androgenrezeptoren, die auf DHT ansprechen, sind übrigens (als Transkriptionsfaktoren) für die Bildung von Calciumkanälen (der sogenannten TRPV3 Kanäle) verantwortlich. Auch hat DHT eine direkte Wirkung auf Calciumkanäle. Das wurde allerdings nur bei Prostatakrebszellen erforscht. Da dieser Forschungszweig vermutlich stark gefördert wird, gibt es die meisten Forschungen zur Wirkungen von DHT übrigens in diesem Zusammenhang. Nur eine von vielen Theorien, aber eine spannende, wie ich finde. Ich bleibe dran.

Was ich auch damit sagen will ist, dass eine Entkalkung des Körpers vielleicht wirklich ganz sinnvoll ist???

<http://www.physiologie.uni-kiel.de/dissertationen/Bergmann2009.pdf>

Ist auf jeden Fall ein interessanter Ansatzpunkt...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 18:17:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel. Intrazellulär wirken aber nur Magnesium und Kalium. Natrium und Calcium wirken extrazellulär. Calcium kommt IN den Zellen nur sehr wenig vor. Und ich glaube auch, dass die Zellen die Mineral-Konzentrationen sehr genau regeln, sodass es zu keinen pathologischen Ungleichgewichten kommt. Das ist ähnlich wie mit dem PH-Wert des Blutes. Ich glaube eher, dass wir es mit einer Verkalkung der Blutgefäße und/oder mit einer Verkalkung des Gewebes zu tun haben. Das könnte durchaus passen, denn ich habe ähnliches gelesen wie Du. Entzündungen fördern Kalk-Ablagerungen. Hier sollen aber Magnesium und Vitamin K2 in der Lage sein, diese Ablagerungen zu beseitigen. Magnesium und Vitamin K2 sind ja auch beides Mangelware (im Gegensatz zu Calcium und Natrium).

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [househigh](#) on Fri, 17 Apr 2015 18:31:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Meinst du im Ruhemembranpotential oder was Norwood?  
Das sagt ja nichts über die Wirkung aus.  
Calcium spielt z.B. die größte Rolle in den Muskelzellen bei Auslösung des Aktionspotentials

und außerdem redet er ja von Calcium als sekundärem Messenger und nicht über die Zusammensetzung der Elektrolyte im Ruhemembranpotential. Das Gleichgewicht der Elektrolyte regelt ja eben die Potenz der Zelle ob intra- oder extrazellulär. Allerdings gehst du ja von einem physiologischem Aspekt aus. Pathophysiologie beschreibt ja eine Dysfunktion der Physiologie. Ablagerungen haben ja keine direkte Wirkung, sondern hindern die normale Zellphysiologie/Gewebsphysiologie an ihrem Alltag.

Also durchaus nicht unschlüssig...

---

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 19:08:55 GMT

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

---

Der Teufel mit den drei goldenen Haaren schrieb am Fri, 17 April 2015 18:59proof schrieb am Fri, 17 April 2015 14:03Ich mag es selber nicht ausschließen, dass eine Art Arterienverkalkung mit im Spiel ist. Wobei hier die Frage wäre, ob man diese "rückgängig" machen kann. So wie ich es nämlich verstanden habe, ist die Verkalkung nicht an sondern in der Wand. Wie will man die da wieder weg kriegen? Das Blut 10 Jahre sauber halten, bis sich die Gefäße wieder komplett regeneriert haben?

Aktuell probiere ich orales Niacin, wobei schon bei 100mg ein guter Flush eingetreten ist. Kann man eigentlich anhand des Flushs erkennen, wie schlimm es mit den Blutgefäßen steht? (zumindest will ich bis 500mg steigern und dann schauen, wie viel es bringt - schaden kann es ja erstmal nichts - klar bei mehr als 5000mg und das über Jahre hinweg bestimmt, aber so ist es ja mit fast allem)

Vitamin C dürfte ich theoretisch auch kein Mangel haben. (jeden Tag Apfel, Birne, Banane, Orange, Karotte, Broccoli, manchmal auch Paprika, Tomate und Gurke) - aber das ganze hab ich natürlich erst \*nach\* meiner beginnenden AGA gestartet (2008)

Sorry, wenn ich hier drei verschiedene Forenthemen eingebracht habe, da sich das aber alles um die These der Arteriosklerose und AGA dreht, sollte es einigermaßen passen.

Also Sport hilft gegen Arteriosklerose oder beugt zumindest vor. Aber leider bekommen auch Sportler eine Glatze.

Ich beschäftige mich mit einer anderen Spielart der Verkalkungstheorie. Kalk ist ja nichts anderes als Calciumcarbonat. Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel. In einer Doktorarbeit (Quelle unten) habe ich gelesen, dass es für die Keratinocyten enorm wichtig ist, dass sie genau austarierte Calciumkonzentrationen innerhalb und außerhalb der Zellen besitzen. Nur so können sie funktionieren. Auf fast jeden äußeren einwirkenden Stimulus/Stoff reagiert eine Zelle letztendlich über Calcium als Signalüberträger (second messenger). Das ist unter Zellbiologen eine längst bekannte Tatsache. Anhaltende Calciumeinströme führen bei Keratinocyten meist zu Differenzierung und Zelltod, während kurze Einströme zu Proliferation (Zellteilungen) führen. Wieso die Zelle trotz dieses einen

Botenstoffes so unterschiedlich auf Stoffe reagieren kann ist noch unklar. Wahrscheinlich laufen zudem parallel noch andere Stoffwechselwege ab. Auch die Kaliumkanäle haben auf dieses Gleichgewicht übrigens einen Einfluss (Minoxidil öffnet übrigens Kaliumkanäle, daher die blutgefäßerweiternde Reaktion auf Minoxidil).

So ein Gleichgewicht ist schnell gestört und leider auch schwer wieder herzustellen, wenn es eine Störung gibt. Vielleicht ist ein permanenter Calciumeinstrom schuld. Und gerade weil so viele Stoffe über Calcium als Signalstoff wirken und es so viele unterschiedliche Calciumkanäle gibt, gibt es viele unterschiedliche Ursachen und Veranlagungen für AGA. Bei jedem entsteht sie auf andere Weise und bei jedem wirkt auch ein anderes Mittel. Vielleicht führt so ein permanenter Einstrom von Calcium (z.B. durch genetisch defekte Kanäle) letztlich sogar zur Ablagerung von Calciumsalzen (z.B. Calciumcarbonat) in der Zelle. Sie kann sich jetzt nicht mehr regenerieren (Langzeitgedächtnis einer Glatze) und es hilft kein Mittel mehr. Ich bin auf diese Theorie gekommen, als ich mich mit einem Calciumkanal beschäftigt habe (TRPV3), der in Keratinocyten der Haarfollikel vorkommt und Entzündungen und auch Haarausfall auslösen kann. Bei Recherchen habe ich in anderen Foren gemerkt, dass eine "Verkalkung" der Haut dort auch schon diskutiert wurde. Obwohl ich mir nicht ganz sicher bin, ob es dort nicht auch wieder um die Gefäßverkalkung ging.

Interessant ist, dass die Haut früher ja auch in der Lage war Knochen zu bilden (Panzerfische anderer Erdzeitalter). Auch gibt es das Phänomen, dass sich regelrechte Kalkplatten in der Haut bilden, wenn die Haut dauerhaft entzündet ist (so wie bei Formen von Akne). Allerdings habe ich noch nicht herausbekommen, ob diese Knochen außerhalb oder innerhalb der Zellen gebildet werden. Sollte letzteres der Fall sein, besitzt die Haut vielleicht die Tendenz Calcium in den Zellen einzulagern (ich habe auch mal irgendwo gelesen, dass Kollagen Calciumsalze einlagern kann, bin mir da aber nicht mehr sicher).

Androgenrezeptoren, die auf DHT ansprechen, sind übrigens (als Transkriptionsfaktoren) für die Bildung von Calciumkanälen (der sogenannten TRPV3 Kanäle) verantwortlich. Auch hat DHT eine direkte Wirkung auf Calciumkanäle. Das wurde allerdings nur bei Prostatakrebszellen erforscht. Da dieser Forschungszweig vermutlich stark gefördert wird, gibt es die meisten Forschungen zur Wirkungen von DHT übrigens in diesem Zusammenhang.

Nur eine von vielen Theorien, aber eine spannende, wie ich finde. Ich bleibe dran.

Was ich auch damit sagen will ist, dass eine Entkalkung des Körpers vielleicht wirklich ganz sinnvoll ist???

<http://www.physiologie.uni-kiel.de/dissertationen/Bergmann2009.pdf>

Ich meine, dieses zugegebenermaßen interessante Thema verdient einen eigenen Thread:  
[http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/332743/#msg\\_332743](http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/332743/#msg_332743)

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!  
Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Fri, 17 Apr 2015 19:18:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 17 April 2015 20:17Zitat:Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel.

Intrazellulär wirken aber nur Magnesium und Kalium.

Natrium und Calcium wirken extrazellulär.

Calcium kommt IN den Zellen nur sehr wenig vor. Und ich glaube auch, dass die Zellen die Mineral-Konzentrationen sehr genau regeln, sodass es zu keinen pathologischen Ungleichgewichten kommt. Das ist ähnlich wie mit dem PH-Wert des Blutes.

Ich glaube eher, dass wir es mit einer Verkalkung der Blutgefäße und/oder mit einer Verkalkung des Gewebes zu tun haben. Das könnte durchaus passen, denn ich habe ähnliches gelesen wie Du. Entzündungen fördern Kalk-Ablagerungen. Hier sollen aber Magnesium und Vitamin K2 in der Lage sein, diese Ablagerungen zu beseitigen.

Magnesium und Vitamin K2 sind ja auch beides Mangelware (im Gegensatz zu Calcium und Natrium).

Sorry, aber du weißt nicht, wovon du redest!

Bei Arteriosklerose verkalken auch die Zellen (der Wände der Blutgefäße)!!! Und wieso glaubst du, dass Zellen keine Probleme bei der Regulation der "Mineralkonzentrationen" haben können; wieso sollten ausgerechnet an dieser Stelle keine Probleme auftreten (Argumente???? außer diesem seltsamen Analogieschluss mit dem pH-Wert). Auch Herzrhythmusstörungen beruhen auf Ionenkanalstörungen der Herzmuskelzellen (für dich: Mineralkanalstörungen).

Du hast keine Ahnung, welche Bedeutung den Ionen (Calcium, Natrium, Magnesium usw.) auf zellulärer Ebene zukommt!!!!!!! Du hast gerade mit jedem einzelnen Satz bewiesen, dass du kein Grundwissen hast und dennoch alles kommentierst. Dann ignoriere lieber die Nachricht, wenn du sie nicht verstehst. Ich wollte deine Nachricht auch ignorieren, aber ich konnte nicht. Du machst mich fertig!

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 17 Apr 2015 19:22:53 GMT

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

---

Der Teufel mit den drei goldenen Haaren schrieb am Fri, 17 April 2015

21:18Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 17 April 2015 20:17Zitat:Vielleicht verkalken nicht die Blutgefäße, sondern die Zellen der Haarfollikel.

Intrazellulär wirken aber nur Magnesium und Kalium.

Natrium und Calcium wirken extrazellulär.

Calcium kommt IN den Zellen nur sehr wenig vor. Und ich glaube auch, dass die Zellen die Mineral-Konzentrationen sehr genau regeln, sodass es zu keinen pathologischen Ungleichgewichten kommt. Das ist ähnlich wie mit dem PH-Wert des Blutes.

Ich glaube eher, dass wir es mit einer Verkalkung der Blutgefäße und/oder mit einer Verkalkung des Gewebes zu tun haben. Das könnte durchaus passen, denn ich habe ähnliches gelesen wie Du. Entzündungen fördern Kalk-Ablagerungen. Hier sollen aber Magnesium und Vitamin K2 in der Lage sein, diese Ablagerungen zu beseitigen.

Magnesium und Vitamin K2 sind ja auch beides Mangelware (im Gegensatz zu Calcium und Natrium).

Sorry, aber du weißt nicht, wovon du redest!

Bei Arteriosklerose verkalken auch die Zellen (der Wände der Blutgefäße)!!! Und wieso glaubst du, dass Zellen keine Probleme bei der Regulation der "Mineralkonzentrationen" haben können; wieso sollten ausgerechnet an dieser Stelle keine Probleme auftreten (Argumente????? außer diesem seltsamen Analogieschluss mit dem pH-Wert). Auch Herzrhythmusstörungen beruhen auf Ionenkanalstörungen der Herzmuskelzellen (für dich: Mineralkanalstörungen).

Du hast keine Ahnung, welche Bedeutung den Ionen (Calcium, Natrium, Magnesium usw.) auf zellulärer Ebene zukommt!!!!!!! Du hast gerade mit jedem einzelnen Satz bewiesen, dass du kein Grundwissen hast und dennoch alles kommentierst. Dann ignoriere lieber die Nachricht, wenn du sie nicht verstehst. Ich wollte deine Nachricht auch ignorieren, aber ich konnte nicht. Du machst mich fertig!

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Knorkell](#) on Sat, 18 Apr 2015 17:53:39 GMT

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

Wo er Recht hat.

Das schlimme ist, dass selbst die wenigen Aussage die nicht falsch sind immer noch auf ner völlig falschen Prämisse fußen was dazu führt, dass sie am Ende doch wieder falsch sind. Und was immer alles bewiesen ist nur weil irgendwelche Leute etwas durchgeführt haben was sie dann als Studie bezeichnen

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [proof](#) on Mon, 20 Apr 2015 11:43:06 GMT

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

Mal ne andere Frage dazu: Wenn die Arteriosklerose ein Faktor von vielen der AGA wäre, käme es dann bei einer Statusverbesserung der Blutgefäße zu einer Art Shedding, wie bei Minox? Rein theoretisch ja, oder?

---

Subject: Aw: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 20 Apr 2015 13:51:06 GMT

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

proof schrieb am Mon, 20 April 2015 13:43Mal ne andere Frage dazu: Wenn die Arteriosklerose ein Faktor von vielen der AGA wäre, käme es dann bei einer Statusverbesserung der Blutgefäße zu einer Art Shedding, wie bei Minox? Rein theoretisch ja, oder?  
100% auszuschließen ist es nicht.

Ich glaube aber eher nicht...

---