Subject: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße!

Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 16:46:55 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

http://www.pressetext.com/news/20010220014

Eine davon war genetisch so verändert, dass sie ein Übermaß des Proteins VEGF produzierte, eines Proteins, das bekanntermaßen das Wachstum von Blutgefäßen fördert.

Wir brauchen also dieses VEGF (Endothel-Wachstumsfaktor)-Protein!

Und wo bekommen wir das her?

Die Antwort steht hier:

http://flexikon.doccheck.com/de/VEGF

Darin heisst es:

In Phasen einer notwendig werdenden Neoangiogenese wie zum Beispiel im Rahmen der Wundheilung oder bei der Kolitis kommt es zur Hochregulation von VEGF.

Deswegen kam es vermutlich auch zu so sensationellen Ergebnissen bei der Dermaroller-Studie. Denn nur bei 1x/Woche EXTREMER Behandlung mit dem Dermaroller kommt es zur Wundheilung und damit zur Ausschüttung der VEGF-Proteine.

Bei täglicher Anwendung tut man nur kleine Löcher reinstechen, die zu keiner Wundheilung führen. Bei mir ist es jedenfalls so.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 16:58:44 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Wäre die angebliche DHT-Überempfindlichkeit wirklich die Ursache von AGA, so müsste dank der besseren Durchblutung ja noch viel mehr DHT an die Haarwurzeln kommen. Komisch, dass die Haare aber MEHR werden statt weniger, oder?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Yes No on Mon, 07 Jul 2014 18:01:21 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Zu dem Zweck benutzt man Minoxidil (erhöht VEGF).

Aber auch Vit E (Angiogenese).

Oder Eucalyptus:

"In the human cultured keratinocytes, it was confirmed that Eucalyptus extract up-regulated VEGF gene expression and induced VEGF protein secretion. Furthermore, VEGF was found to have a role to decrease desmoplakin gene expression in the human cultured keratinocytes. These results

lead us to predict the involvement of VEGF and desmoplakin in the effect of Eucalyptus extract on hair properties."

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Haar_Challange_2021 on Mon, 07 Jul 2014 18:16:42 GMT View Forum Message <> Reply to Message

VEGF begünstigt Krebs http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16454752

VEGF aktiviert die Derma Papilla Zellen und dadurch kommt es dann zum Haarwuchs. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22659165

VEGF ist aber nicht ein so starker DPC aktivator

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Mon, 07 Jul 2014 18:27:09 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Mon, 07 July 2014 18:58Wäre die angebliche DHT-Überempfindlichkeit wirklich die Ursache von AGA, so müsste dank der besseren Durchblutung ja noch viel mehr DHT an die Haarwurzeln kommen. Komisch, dass die Haare aber MEHR werden statt weniger, oder?

d.h. also du stellst die Wirksamkeit von Fin in Frage?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 18:32:23 GMT View Forum Message <> Reply to Message

PeterNorth schrieb am Mon, 07 July 2014 20:27Ab-2008-Norwood-null schrieb am Mon, 07 July 2014 18:58Wäre die angebliche DHT-Überempfindlichkeit wirklich die Ursache von AGA, so müsste dank der besseren Durchblutung ja noch viel mehr DHT an die Haarwurzeln kommen. Komisch, dass die Haare aber MEHR werden statt weniger, oder?

d.h. also du stellst die Wirksamkeit von Fin in Frage? So ist es.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 18:34:27 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

reneschaub schrieb am Mon, 07 July 2014 20:16VEGF begünstigt Krebs http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16454752

VEGF aktiviert die Derma Papilla Zellen und dadurch kommt es dann zum Haarwuchs. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22659165

VEGF ist aber nicht ein so starker DPC aktivator

So pauschlisieren kann man das nicht. Minox fördert ja auch VEGF und sind durch Minox etwa mehr Krebsfälle als unter Nicht-Minox-Anwendern? Noch nie gehört.

VEGF wird ganz natürlich vom Körper ausgeschüttet, wenn die Haarfollikel in die Wachstumsphase gehen.

Nur im Falle einer Glatze gibts keine Wachstumsphasen mehr, also auch kein VEGF.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 18:35:29 GMT View Forum Message <> Reply to Message

whathair? schrieb am Mon, 07 July 2014 20:01 Zu dem Zweck benutzt man Minoxidil (erhöht VEGF).

Aber auch Vit E (Angiogenese).

Oder Eucalyptus:

"In the human cultured keratinocytes, it was confirmed that Eucalyptus extract up-regulated VEGF gene expression and induced VEGF protein secretion. Furthermore, VEGF was found to have a role to decrease desmoplakin gene expression in the human cultured keratinocytes. These results lead us to predict the involvement of VEGF and desmoplakin in the effect of Eucalyptus extract on hair properties."

Danke

Hast Du dazu auch Studien? Ich konnte im Netz auf die Schnelle nichts finden...

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 18:38:14 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Hier steht, dass Vitamin E in Verbindung mit Grüntee die Angiogenese hemmt: http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1209461 4&prev=/search%3Fq%3DAngiogenese%2Bvitamin%2Be%26noj%3D1%26biw%3D1366%26bih %3D622

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 18:56:25 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Interessant: Ich habe mich gerade bei pubmed schlau gemacht.

Alle topischen Mittel die ich nehme, hemmen das VEGF! Vitamin C, Zwiebeln und sogar Capsaicin. Überall gibts ne Studie zu!

Außer Vitamin D.. dies soll VEGF fördern:

http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2431642 8&prev=/search%3Fq%3Dvegf%2Bvitamin%2Bd%26noj%3D1%26biw%3D1366%26bih%3D622

Vermutlich deswegen auch der sensationelle Erfolg durch die Vitamin D-Salbe bei AA bei dem 7-jährigen Jungen?

Es kam nach nur 3 Monaten zu einem KOMPLETTEN nachwachsen der Haare! Die Studie ist in dem Vitamin D-Thread verlinkt.

Dennoch hat auch Zwiebelsaft topisch einen SEHR guten Effekt auf Alopecia-areata. Wie kann das sein, wenn es doch VEGF hemmt?

Und sogar zu AGA liegen Erfahrungsberichte vor.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Yes No on Mon, 07 Jul 2014 18:58:24 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Grüntee wird wohl Angiogenese hemmen; sowie manche Formen von Vit E (z.B. Tocotrienole, und manche Tocopheole).

Aber es ist bekannt, dass 400IE a-Tocopherol-Supplemetation die Sterblichkeit erhöhen, möglicherweise aufgrund der Angiogenese. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22281871

Eucalyptus:

http://www.ehrs.org/conferenceabstracts/2006london/researchabstracts/49-taguchi.htm

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 19:26:58 GMT View Forum Message <> Reply to Message

whathair? schrieb am Mon, 07 July 2014 20:58 Grüntee wird wohl Angiogenese hemmen.

Aber es ist bekannt, dass 400IE Tocopherol-Supplemetation die Sterblichkeit erhöhen, möglicherweise aufgrund der Angiogenese. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22281871

Eucalyptus:

http://www.ehrs.org/conferenceabstracts/2006london/researchabstracts/49-taguchi.htm

Super, danke Dir!

Ja, was nimmt man nun? Vitamin E-Kapseln aufschneiden und auf die Kopfhaut geben? Oder eine Eukalyptusöl-Tinktur?

Auch Vitamin C soll in der Lage sein, neue Blutgefäße zu bilden. Doch wie soll das funktionieren, wenn Vitamin C doch VEGF hemmt? http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22832865

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Yes No on Mon, 07 Jul 2014 19:48:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hauptsächlich Tocotrienole (eine Form von Vit E) sollen Angiogenese hemmen, nicht aber das a-Tocopherol, das i.d.R. in Vit E-Kapseln ist.

Es gibt ein (interessantes) Produkt: Vit E-Nicotinat..

Das Potential von Eukalyptusöl kann ich nicht gut einschätzen (bzw. der Effekt war nicht groß), aber ein anderes Produkt hat mir gute Dienste geleistet (topisch mit Fin&Minox zusammen): Zweckentfremdete Bronchial-Tropfen (von Klosterfrau "Broncholind"; Inhalt: Eukalyptus- und Thymian-Destillat - beides, insbesondere aber Thymian, sind COX-2 Hemmer). Leider konnte ich das Protokoll nicht weiterführen, da ich glaube ich Probleme mit Finasterid bekommen habe (Leber). Die Tropfen gibt es z.B. billig im dm, ca 2.-Eur.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Lyxor on Mon, 07 Jul 2014 20:50:03 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Finde ich einen interessanten Ansatz mit Vit e nicotinat

Es gibt scheinbar auch ein Patent gegen Haarausfall von 1990 http://www.google.com/patents/US5043162

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße!

Posted by cursor on Mon, 07 Jul 2014 21:04:33 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Mon, 07 July 2014 20:56

Vermutlich deswegen auch der sensationelle Erfolg durch die Vitamin D-Salbe bei AA bei dem 7-jährigen Jungen?

Es kam nach nur 3 Monaten zu einem KOMPLETTEN nachwachsen der Haare! Die Studie ist in dem Vitamin D-Thread verlinkt.

Dennoch hat auch Zwiebelsaft topisch einen SEHR guten Effekt auf Alopecia-areata. Wie kann das sein, wenn es doch VEGF hemmt?

Und sogar zu AGA liegen Erfahrungsberichte vor.

Jetzt ernsthaft, bist du auch nur ansatzweise in der Lage irgendwelche logische kausale Schlüsse zu ziehen ?

Bei AA hat es absolut nichts mit VEGF zu tun... Vitamin D wirkt (studienlage eher mager) aufgrund diverser Effekte des Vit D. Zwiebelsaft wirkt (wird vermutet) entweder durch die Reizung oder dem Schwefel, ich tippe auf ersteres.

Jetzt ehrlich, wenn du ernst genommen möchtest, dann denk mal etwas sorgfältiger nach. Unabhängig von deinen teils abstrusen Ideen ziehst du absolut falsche Schlüsse.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by pilos on Mon, 07 Jul 2014 21:17:13 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

whathair? schrieb am Mon, 07 July 2014 22:48

Das Potential von Eukalyptusöl kann ich nicht gut einschätzen (bzw. der Effekt war nicht groß), aber ein anderes Produkt hat mir gute Dienste geleistet (topisch mit Fin&Minox zusammen): Zweckentfremdete Bronchial-Tropfen (von Klosterfrau "Broncholind"; Inhalt: Eukalyptus- und Thymian-Destillat - beides, insbesondere aber Thymian, sind COX-2 Hemmer). Leider konnte ich das Protokoll nicht weiterführen, da ich glaube ich Probleme mit Finasterid bekommen habe (Leber). Die Tropfen gibt es z.B. billig im dm, ca 2.-Eur.

na ja..eukalyptus-extrakt ist nicht eukalyptus-öl und auch kein eukalyptus-destillat...das nur so nebenbei..

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 21:23:47 GMT View Forum Message <> Reply to Message

@Whathair: Naja, wenn Du zusätzlich noch Minox und Fin genommen hast, kannst Du nicht wissen ob Eukalyptus gewirkt hat.

@alle: Warum nicht Vitamin D statt Vitamin E?

http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2431642 8&prev=/search%3Fq%3Dvitamin%2Bd%2Bvegf%26sa%3DX%26biw%3D1366%26bih%3D622

http://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1883498 2&prev=/search%3Fq%3Dvitamin%2Bd%2Bvegf%26sa%3DX%26biw%3D1366%26bih%3D622

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Mon, 07 Jul 2014 21:46:37 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

cursor schrieb am Mon, 07 July 2014 23:04Ab-2008-Norwood-null schrieb am Mon, 07 July 2014 20:56

Vermutlich deswegen auch der sensationelle Erfolg durch die Vitamin D-Salbe bei AA bei dem 7-jährigen Jungen?

Es kam nach nur 3 Monaten zu einem KOMPLETTEN nachwachsen der Haare! Die Studie ist in dem Vitamin D-Thread verlinkt.

Dennoch hat auch Zwiebelsaft topisch einen SEHR guten Effekt auf Alopecia-areata. Wie kann das sein, wenn es doch VEGF hemmt?

Und sogar zu AGA liegen Erfahrungsberichte vor.

Jetzt ernsthaft, bist du auch nur ansatzweise in der Lage irgendwelche logische kausale Schlüsse zu ziehen ?

Bei AA hat es absolut nichts mit VEGF zu tun... Vitamin D wirkt (studienlage eher mager) aufgrund diverser Effekte des Vit D. Zwiebelsaft wirkt (wird vermutet) entweder durch die Reizung oder dem Schwefel, ich tippe auf ersteres.

Jetzt ehrlich, wenn du ernst genommen möchtest, dann denk mal etwas sorgfältiger nach. Unabhängig von deinen teils abstrusen Ideen ziehst du absolut falsche Schlüsse.

du wirst hier doch wohl kein cybermobbing gegen NW betreiben

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 22:24:42 GMT View Forum Message <> Reply to Message

PeterNorth schrieb am Mon, 07 July 2014 23:46cursor schrieb am Mon, 07 July 2014 23:04Ab-2008-Norwood-null schrieb am Mon, 07 July 2014 20:56

Vermutlich deswegen auch der sensationelle Erfolg durch die Vitamin D-Salbe bei AA bei dem 7-iährigen Jungen?

Es kam nach nur 3 Monaten zu einem KOMPLETTEN nachwachsen der Haare! Die Studie ist in dem Vitamin D-Thread verlinkt.

Dennoch hat auch Zwiebelsaft topisch einen SEHR guten Effekt auf Alopecia-areata. Wie kann das sein, wenn es doch VEGF hemmt?

Und sogar zu AGA liegen Erfahrungsberichte vor.

Jetzt ernsthaft, bist du auch nur ansatzweise in der Lage irgendwelche logische kausale Schlüsse zu ziehen?

Bei AA hat es absolut nichts mit VEGF zu tun... Vitamin D wirkt (studienlage eher mager) aufgrund diverser Effekte des Vit D. Zwiebelsaft wirkt (wird vermutet) entweder durch die Reizung oder dem Schwefel, ich tippe auf ersteres.

Jetzt ehrlich, wenn du ernst genommen möchtest, dann denk mal etwas sorgfältiger nach. Unabhängig von deinen teils abstrusen Ideen ziehst du absolut falsche Schlüsse.

du wirst hier doch wohl kein cybermobbing gegen NW betreiben

Ob es falsche Schlüsse sind, kannst Du gar nicht beurteilen. Oder kannst Du beweisen, dass die Vitamin D-Salbe nicht wegen VEGF gewirkt hat?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by cursor on Mon, 07 Jul 2014 22:40:16 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Tue, 08 July 2014 00:24

Ob es falsche Schlüsse sind, kannst Du gar nicht beurteilen. Oder kannst Du beweisen, dass die Vitamin D-Salbe nicht wegen VEGF gewirkt hat?

Um das zu verstehen, solltest du erstmal die Problematik bei AA verstehen. Es gibt absolut keine Indizien die für VEGF sprechen, aber genügend andere, die für eine andere Wirkungsweise sprechen. Von daher ist es das logischste, davon auszugehen, dass es nicht am VEGF-erhöhenden Effekt liegt.

Stell dir vor, in einem Industriegebiet soll ein unendlich langer Turm gebaut werden. Zu diesem Industriegebiet führen ganz viele Straßen, die notwendig sind, damit genügend Materialien geliefert werden können, welche für den Bau des Turms wichtig sind. Die Bauarbeiter sind fleißig am werkeln, bis auf einmal die Bundeswehr auftaucht und die Bauarbeiter am weiteren

Ausbau hindert, weil die Bundeswehr fälschlicherweise denkt, dass der Turm eigentlich eine Raketenanlage der Feinde sein soll.

Was kannst du tun, damit der Turm weitergebaut werden kann? Ein Tipp: Das Bauen von mehr Straßen wird nicht helfen

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 07 Jul 2014 23:13:44 GMT View Forum Message <> Reply to Message

cursor schrieb am Tue, 08 July 2014 00:40Ab-2008-Norwood-null schrieb am Tue, 08 July 2014 00:24

Ob es falsche Schlüsse sind, kannst Du gar nicht beurteilen. Oder kannst Du beweisen, dass die Vitamin D-Salbe nicht wegen VEGF gewirkt hat?

Um das zu verstehen, solltest du erstmal die Problematik bei AA verstehen. Es gibt absolut keine Indizien die für VEGF sprechen, aber genügend andere, die für eine andere Wirkungsweise sprechen. Von daher ist es das logischste, davon auszugehen, dass es nicht am VEGF-erhöhenden Effekt liegt.

Stell dir vor, in einem Industriegebiet soll ein unendlich langer Turm gebaut werden. Zu diesem Industriegebiet führen ganz viele Straßen, die notwendig sind, damit genügend Materialien geliefert werden können, welche für den Bau des Turms wichtig sind. Die Bauarbeiter sind fleißig am werkeln, bis auf einmal die Bundeswehr auftaucht und die Bauarbeiter am weiteren Ausbau hindert, weil die Bundeswehr fälschlicherweise denkt, dass der Turm eigentlich eine Raketenanlage der Feinde sein soll.

Was kannst du tun, damit der Turm weitergebaut werden kann? Ein Tipp: Das Bauen von mehr Straßen wird nicht helfen

Hast ja Recht.

Dennoch fragt man sich natürlich, wozu dann überhaupt Minox auch bei AA eingesetzt wird.

Aber AGA ist auf jeden Fall ein Durchblutungs-Problem. Ich sehe es auch so!

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Haar_Challange_2021 on Tue, 08 Jul 2014 06:46:35 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Es wurde ein Vitamin D Analog verwerwendet topisches Vitamin D kann nicht mehr wirken da eine mutation vom vdr vorliegt.

Vegf aktiviert die dpc zellen welche dann Haare wieder spriessen lassen aber die Wirkung von vegf auf die dpc zellen ist zu gering. Darum extrahieren sie auch die dpc zellen und zuechten diese undSpritzen Sie wieder rein und tata Haare ohne ende.

Vegf ist nur eines von vielen dpc aktivatoren wie vitamin d und vorallem die wtn signale dann noch ein paar pg wie fgf7 und auch oestro und testo braucht es fuer Haarwachstum

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Hairtefallzwei on Tue, 08 Jul 2014 07:02:31 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

reneschaub schrieb am Tue, 08 July 2014 08:46Vegf ist nur eines von vielen dpc aktivatoren wie vitamin d und vorallem die wtn signale dann noch ein paar pg wie fgf7

Denkt bitte immer dran , dass es Leute gibt , die dieses Forum zum ersten mal besuchen. Wenn in einem Satzteil schon 5 Abkürzungen verwendet werden , die ohne Suchmaschine überhaupt nicht verständlich sind , ist der Erklärungsgehalt für diesen Leserkreis = 0. Schreibt doch bitte nicht nur für einen "eingeweihten" Zirkel-denn Haare gehen alle an.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Tue, 08 Jul 2014 08:19:37 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Hairtefallzwei schrieb am Tue, 08 July 2014 09:02reneschaub schrieb am Tue, 08 July 2014 08:46Vegf ist nur eines von vielen dpc aktivatoren wie vitamin d und vorallem die wtn signale dann noch ein paar pg wie fgf7

Denkt bitte immer dran , dass es Leute gibt , die dieses Forum zum ersten mal besuchen. Wenn in einem Satzteil schon 5 Abkürzungen verwendet werden , die ohne Suchmaschine überhaupt nicht verständlich sind , ist der Erklärungsgehalt für diesen Leserkreis = 0. Schreibt doch bitte nicht nur für einen "eingeweihten" Zirkel-denn Haare gehen alle an.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Tue, 08 Jul 2014 08:23:37 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Zitat:Es wurde ein Vitamin D Analog verwerwendet topisches Vitamin D kann nicht mehr wirken da eine mutation vom vdr vorliegt.

Woher weißt Du, dass die Vitamin D-Rezeptoren mutiert sind?

Ich habe gelesen, dass hoch dosiertes Vitamin D diese wieder reaktivieren kann.

Und Analgon, wozu? Man weiß doch mittlerweile dass auch die Vorstufe des Vitamin D im Gewebe selbst zur aktiven Form umgewandelt wird.

Früher dachte man, dies könne nur in Leber und Niere passieren. Doch dem ist nicht so.

Zitat:Vegf aktiviert die dpc zellen welche dann Haare wieder spriessen lassen aber die Wirkung von vegf auf die dpc zellen ist zu gering. Darum extrahieren sie auch die dpc zellen und zuechten diese undSpritzen Sie wieder rein und tata Haare ohne ende.

Vegf ist nur eines von vielen dpc aktivatoren wie vitamin d und vorallem die wtn signale dann noch ein paar pg wie fgf7 und auch oestro und testo braucht es fuer Haarwachstum DPC= Dermal Papilla Zellen?

Gerade Vitamin C ist bekannt dafür! Dazu gibt es auch Studien.

Nur leider wurde in Studien auch nachgewiesen, dass Vitamin C, VEGF hemmt Man muss sich also entscheiden, will man neue Blutgefäße ODER die Dichte der Dermal-Papilla-Zellen erhöhen.

Beides zusammen scheint nicht zu funktionieren. Leider.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Haar_Challange_2021 on Tue, 08 Jul 2014 09:34:09 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Vergiss VEGF. Derma Papilla Cellen bringen die Haare!

http://www.gizmag.com/baldness-human-hair-transplant/29485/http://www.pnas.org/content/early/2013/10/16/1309970110

Bei dem Jungen lag es an ner Immunkrankheit. Vitamin D ist sehr wichtig fürs Immunsystem und Kalzium Resobierung aus dem Darm.

Vitamin D kann den Haarwuchs nicht aktivieren. Aber wenn nicht genügen Vit D vorhanden ist kann dieser Ausbleiben.

Daher ist es sicherlich gut den Vitamin D Spiegel auf ein normall Mas zu bringen da dieser meist erniedrigt ist.

Bei dem jungen war sehr wahrscheinlich der Vitamin D Rezeptor mutiert (VDR) und daher konnte Oral gegebenes Vit D nicht wirken.

Bei der Hautkrankheit Psoriasis welche unter anderem auch an mutiertem Vit D zugrunde liegt wird Topisches Vitamin D Analog benutz welches den Rezeptor aktivieren kann.

Das brachte dem Jungen die Haare zurück. Jedoch war er glaub erst 7 Jahre oder so und der Fall dürfe für AGA 0 Relevanz haben. (leider)

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Tue, 08 Jul 2014 12:52:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

reneschaub schrieb am Tue, 08 July 2014 11:34Vergiss VEGF. Derma Papilla Cellen bringen die Haare!

http://www.gizmag.com/baldness-human-hair-transplant/29485/http://www.pnas.org/content/early/2013/10/16/1309970110

Bei dem Jungen lag es an ner Immunkrankheit. Vitamin D ist sehr wichtig fürs Immunsystem und Kalzium Resobierung aus dem Darm.

Vitamin D kann den Haarwuchs nicht aktivieren. Aber wenn nicht genügen Vit D vorhanden ist kann dieser Ausbleiben.

Daher ist es sicherlich gut den Vitamin D Spiegel auf ein normall Mas zu bringen da dieser meist erniedrigt ist.

Bei dem jungen war sehr wahrscheinlich der Vitamin D Rezeptor mutiert (VDR) und daher konnte Oral gegebenes Vit D nicht wirken.

Bei der Hautkrankheit Psoriasis welche unter anderem auch an mutiertem Vit D zugrunde liegt wird Topisches Vitamin D Analog benutz welches den Rezeptor aktivieren kann.

Das brachte dem Jungen die Haare zurück. Jedoch war er glaub erst 7 Jahre oder so und der Fall dürfe für AGA 0 Relevanz haben. (leider)

Hallo Rene.

im Klartext bedeutet das: Lieber mit topischem Vitamin C behandeln, statt via Dermaroller VEGF anzuregen?

Dass Vitamin C in der Lage ist, die Dichte der Dermal-Papilla-Zellen zu erhöhen, ist ja bewiesen. Und zwar auf der Kopfhaut, aber auch in anderen Hautarealen.

Das könnte man dann auch mit Zwiebelsaft und Vitamin D kombinieren.

Ich habe ja Ende 2013/Anfang 2014 zwei Monate lang den Dermaroller nach Studie angewandt. Also nur 1x/Woche und dafür richtig extrem. Gebracht hat es nichts. Allerdings habe ich zusätzlich auch Cayenne-Pfeffer verwendet und das dort enthaltene Capsaicin soll VEGF hemmen, wie ich in einer Studie gestern gelesen habe.

Wer also über den Dermaroller die Wachstumssignale ausschütten will, der muss sehr genau aufpassen welche Mittel er sich auf die Kopfhaut schmiert

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Tue, 08 Jul 2014 18:11:17 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

was ihr hier alle gegen AGA habt. frag mich nur warum ihr hier überhaupt noch angemeldet seid

@ Norwood: Die 3 Monate sind nun rum > wie siehts aus mit deiner "Vollen Matte" die Du bis jetzt durch deine

Geistheilungsübersäuerungskakaochlorbleicheeukalyptusspermablutgefässerweiterungsrizin useinlauf-Salbe durch Zusatz von topischem Vitamin C erreichen wolltest . hat es geklappt

ich finde neue Ansätze immer gut und vor allem interessant

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Knorkell on Wed, 09 Jul 2014 01:26:30 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Stimmt du hast uns vor einigen Monaten ne volle Matte versprochen. Wo ist sie?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by maesi1980 on Fri, 11 Jul 2014 21:04:36 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Viele Blutgefässe hin oder her. Das einzige was mir in den letzten 4 Jahren den Haarausfall gestoppt hat, ist Finasterid. Deshalb spricht für mich einiges für die DHT Theorie. Etwas anderes glaube ich erst, wenn jemand mit einem Erfolgsbericht ohne DHT Hemmer oder Anti-Androgene einen Beitrag gepostet hat. Wäre natürlich schön, wenn Fin Geschichte werden würde.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Fri, 11 Jul 2014 21:14:04 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

maesi1980 schrieb am Fri, 11 July 2014 23:04Viele Blutgefässe hin oder her. Das einzige was mir in den letzten 4 Jahren den Haarausfall gestoppt hat, ist Finasterid. Deshalb spricht für mich einiges für die DHT Theorie. Etwas anderes glaube ich erst, wenn jemand mit einem Erfolgsbericht ohne DHT Hemmer oder Anti-Androgene einen Beitrag gepostet hat. Wäre natürlich schön, wenn Fin Geschichte werden würde.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Fri, 11 Jul 2014 21:17:25 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

@norwood, kannst du dir nicht deinen eigenen NORWOOD-DENK THREAD aufmachen, in dem

du deine täglich neuen Theorien und "Denkanstösse" sammelst, anstatt jeden Tag das Forum hier mit sinnfreien Ideen - Threads unübersichtlich zu machen ? zudem widersprichst du dir von einem auf den anderen Tag selber... wer soll sich da noch auskennen.

MCAffee würde dich in eine "Sandbox" stecken, wo du dich totlaufen könntest, ohne dass die umwelt davon was mitbekommt

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Fri, 11 Jul 2014 21:30:40 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Peter.

Du solltest endlich aufhören meine Threads vollzuspammen.

Ab sofort werde ich jeden Deiner Spam-Beiträge bei der Moderation melden!

Natürlich gibt es genug User, die mit Minox only Erfolg hatten.

Wenn die DHT-Theorie stimmen sollte, so würde aber das Gegenteil eintreten.

Denn bessere Blutversorgung= mehr DHT. Ist doch klar.

Dennoch haben die Androgene einen schlechten Einfluss auf die Haare. Und deswegen wirkt auch Fin bei einigen (aber nicht bei allen).

Ich halte die DHT-Theorie dennoch nur für eine Theorie. Noch dazu für eine, die wortwörtlich an den Haaren herbei gezogen ist.

Die Ursache ist für mich ganz klar eine Arteriosklerose. Ausgelöst durch Mangel an Lecithin, Vitamin K, aber hauptsächlich durch Vitamin C.

Und erst wenn es zur Arteriosklerose kommt, hat das DHT einen schlechten Einfluss auf das Haarwachstum. Solange die Blutgefäße sauber sind, macht DHT den Haaren nichts aus. Da bin ich mir sicher!

Es gibt einen klaren wissenschaftlich belegten Zusammenhang zwischen Arteriosklerose und AGA.

Das passt nun so gar nicht zur DHT-Theorie.

Aber gut, mir ist es egal. Glaubt halt was ihr wollt und macht weiter mit dem Standard-Programm Fin, Minox, Dut, RU und wie sie alle heissen.

Mir hat es nichts gebracht. NULL.

Deswegen recherchiere ich weiter nach ECHTEN Lösungsansätzen.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by fuselkopf on Fri, 11 Jul 2014 21:45:52 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fri, 11 July 2014 23:30Peter,

Du solltest endlich aufhören meine Threads vollzuspammen.

Ab sofort werde ich jeden Deiner Spam-Beiträge bei der Moderation melden!

Natürlich gibt es genug User, die mit Minox only Erfolg hatten.

Wenn die DHT-Theorie stimmen sollte, so würde aber das Gegenteil eintreten.

Denn bessere Blutversorgung= mehr DHT. Ist doch klar.

Dennoch haben die Androgene einen schlechten Einfluss auf die Haare. Und deswegen wirkt auch Fin bei einigen (aber nicht bei allen).

Ich halte die DHT-Theorie dennoch nur für eine Theorie. Noch dazu für eine, die wortwörtlich an den Haaren herbei gezogen ist.

Die Ursache ist für mich ganz klar eine Arteriosklerose. Ausgelöst durch Mangel an Lecithin, Vitamin K, aber hauptsächlich durch Vitamin C.

Und erst wenn es zur Arteriosklerose kommt, hat das DHT einen schlechten Einfluss auf das Haarwachstum. Solange die Blutgefäße sauber sind, macht DHT den Haaren nichts aus. Da bin ich mir sicher!

Es gibt einen klaren wissenschaftlich belegten Zusammenhang zwischen Arteriosklerose und AGA.

Das passt nun so gar nicht zur DHT-Theorie.

Aber gut, mir ist es egal. Glaubt halt was ihr wollt und macht weiter mit dem Standard-Programm Fin, Minox, Dut, RU und wie sie alle heissen.

Mir hat es nichts gebracht. NULL.

Deswegen recherchiere ich weiter nach ECHTEN Lösungsansätzen.

Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Fri, 11 Jul 2014 21:54:38 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Christian,

deine immer neu entdeckten Theorien liegen auch nur darunter begründet, dass du einfach Panik vor Deinem eigenen, schon zu weit fortgeschrittenen Haarausfall hast und deswegen nach jedem "rettenden Strohhalm" greifst , der dir in die Finger kommt... es geht sogar noch weiter: Aufgrund Deiner Panik über deinen Haar Zustand stellst Du Dinge in Frage, die bei DIR nichts gebracht haben und postest hier alles was man im I-Net unter dem Begriff Haarausfall finden kann um uns dann all diese "Weisheiten" die wir auch selber googeln könnten , zu verkaufen.

Leider solltest du dabei aber auch darauf achten, was du gestern geschrieben hast, damit du heute nicht über deine eigene Füsse stolperst....

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Fri, 11 Jul 2014 23:12:41 GMT

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Fri, 11 Jul 2014 23:15:16 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Lieber Peter,

ich dachte immer, das Forum wäre genau dazu da, nach neuen Lösungen zu suchen. Wenn Deiner Meinung nach eh nur die etablierten Sachen wie Fin und Minox wirken und alles andere wäre Humbug, wozu braucht es dann dieses Forum überhaupt noch?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by fuselkopf on Sat, 12 Jul 2014 00:54:35 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als

Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Hairtefallzwei on Sat, 12 Jul 2014 05:49:31 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sun, 17 October 2010 23:54 Und überhaupt... was ist das für ein Leben- ohne leckeren Kuchen, ohne leckeren Christ-Stollen, ohne Kekse, ohne Nudeln, ohne Pizza????

Man soll sein Leben schon genießen finde ich.

Wer viel "schnelle" Kohlenhydrate isst (so wie ich), der macht eben zum Ausgleich Einläufe mit GKE und so wird der Darm auch mit vielen schnelllöslichen Kohlenhydraten frei von Darmpilzen gehalten. Was will man mehr?

Meine Haut ist super rein durch die Einläufe!

Sry, aber deine ganze Schulmedizin/Haarfärbeindustriemafia -Käse Kacke ist für'n Po. Du ballerst dir den ganzen Junk, pfropfst deine Darmzotten mit all der Hundescheiße zu und meinst ernsthaft, wenn du dir danach einen Einlauf verpasst, Lecithin ballerst ist alles im wieder im Lot - deine Gefäße sind clean und alles kommt tatsächlich da an wo es soll.

Du therapierst genau wie jeder SCHULMEDIZINER Symptome, aber an der URSACHE, am SYSTEMISCHEN machst du NICHTS.

Unter deiner Zwiebelschale steckt das Gedankengut eines Schulmediziners.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 12 Jul 2014 10:30:00 GMT View Forum Message <> Reply to Message

fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 02:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Und woher willst Du das so genau wissen? Hast Du Deinen Vitamin C-Status beim Arzt messen lassen?

Hast Du die Dicke der Halsschlagader messen lassen? Nein? Wie kannst Du dann wissen, dass Du keine Arteriosklerose hast?

Das ist ein schleichender Prozess, der als Kind beginnt und mit dem Herzinfarkt endet. Warum wohl haben Glatzenträger ein DEUTLICH höheres Risiko am Herzinfarkt zu erkranken? http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/herzkreislauf/herzinfarkt/article/836856/khk-herzr isiko-glatze.html

Aber bitte... es sind DEINE Haare bzw. Glatze. Mir kann es ja egal sein. Wenn Du meinst, das alles ignorieren zu wollen. Nur zu.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by fuselkopf on Sat, 12 Jul 2014 18:54:12 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 12:30fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 02:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Und woher willst Du das so genau wissen? Hast Du Deinen Vitamin C-Status beim Arzt messen lassen?

Hast Du die Dicke der Halsschlagader messen lassen? Nein? Wie kannst Du dann wissen, dass Du keine Arteriosklerose hast?

Das ist ein schleichender Prozess, der als Kind beginnt und mit dem Herzinfarkt endet. Warum wohl haben Glatzenträger ein DEUTLICH höheres Risiko am Herzinfarkt zu erkranken? http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/herzkreislauf/herzinfarkt/article/836856/khk-herzr isiko-glatze.html

Aber bitte... es sind DEINE Haare bzw. Glatze. Mir kann es ja egal sein. Wenn Du meinst, das alles ignorieren zu wollen. Nur zu.

Doch das wurde selbstverständlich gemessen und nein ich habe natürlich keine Arteriosklerose!

Im übrigen gibt es genügend Menschen MIT Arteriosklerose die keinen Haarausfall haben, wie bspw. mein dicker Nachbar. Ich kenne ihn gut und auch seine Krankheitsgeschichte. Schönes volles Haar wie du es dir wünschst, aber leider verklebte Arterien.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 12 Jul 2014 19:07:11 GMT View Forum Message <> Reply to Message

fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 20:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 12:30fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 02:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Und woher willst Du das so genau wissen? Hast Du Deinen Vitamin C-Status beim Arzt messen lassen?

Hast Du die Dicke der Halsschlagader messen lassen? Nein? Wie kannst Du dann wissen, dass Du keine Arteriosklerose hast?

Das ist ein schleichender Prozess, der als Kind beginnt und mit dem Herzinfarkt endet. Warum wohl haben Glatzenträger ein DEUTLICH höheres Risiko am Herzinfarkt zu erkranken? http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/herzkreislauf/herzinfarkt/article/836856/khk-herzr isiko-glatze.html

Aber bitte... es sind DEINE Haare bzw. Glatze. Mir kann es ja egal sein. Wenn Du meinst, das alles ignorieren zu wollen. Nur zu.

Doch das wurde selbstverständlich gemessen und nein ich habe natürlich keine Arteriosklerose!

Im übrigen gibt es genügend Menschen MIT Arteriosklerose die keinen Haarausfall haben, wie bspw. mein dicker Nachbar. Ich kenne ihn gut und auch seine Krankheitsgeschichte. Schönes volles Haar wie du es dir wünschst, aber leider verklebte Arterien.

- 1.) Nur weil Deine Halsschlagader tatsächlich noch keine Arteriosklerose aufweist, bedeutet das nicht, dass deswegen auch die Kapillaren der Haarfollikel frei von Ablagerungen sind.
- 2.) nur weil jemand übergewichtig ist, bedeutet das deswegen nicht, dass er deswegen Arteriosklerose hat! Das eine hat mit dem anderen überhaupt nichts zu tun. Auch wenn es statistisch gesehen mehr Dicke als Dünne mit Arteriosklerose gibt. Die Arteriosklerose entsteht ja nicht aufgrund zu viel Fett, sondern durch einen Mangel an Lecithin, Vitamin K und C.
- 3.) sollte Dein Nachbar tatsächlich Arteriosklerose und dennoch volles Haar haben, so hat er vermutlich einfach weniger Kopfmuskelverspannungen. Denn die Haare gehen ja nur dort aus, wo auch die Muskel-Schwerkaft wirkt.
- 4.) eine weiterer möglicher Grund könnte auch sein, dass er aufgrund seines vielen Fettes auch ausreichend Vitamin D in der Kopfhaut hat, was ja ebenso vor AGA schützt.
- 5.) Dein Nachbar könnte z.B. auch Medikamente gegen Bluthochduck einnehmen. Diese erweitern wie Minoxidil die Gefäße und das schützt selbstverständlich vor AGA. Meine Tante nimmt diese auch und hat SUPER dichtes Haar. Vermutlich genau deswegen.
- 6.) Genau wie auch nicht jeder Raucher Lungenkrebs bekommt, bekommt auch nicht jeder mit Arterioskleorse eine AGA.

Dennoch ist bewiesen, dass die Hauptursache für Lungenkrebs das Rauchen ist. Über 90% aller Lungenkrebsfälle sind Raucher.

Und genauso ist es auch bei AGA. Die meisten mit Arteriosklerose bekommen AGA, aber eben nicht alle.

Der menschliche Körper ist viel zu komplex, als dass man sagen könnte, wenn Du das und das macht, passiert auf JEDEN FALL das und das.. Bei mir hat z.B. weder Fin, noch Minox, noch Dut geholfen. Andere sprechen aber sehr gut darauf an. Die Menschen sind eben verschieden. Das ändert trotzdem nichts daran, dass eine Arteriosklerose höchstwahrscheinlich einer der

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by fuselkopf on Sat, 12 Jul 2014 19:36:07 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 21:07fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 20:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 12:30fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 02:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Und woher willst Du das so genau wissen? Hast Du Deinen Vitamin C-Status beim Arzt messen lassen?

Hast Du die Dicke der Halsschlagader messen lassen? Nein? Wie kannst Du dann wissen, dass Du keine Arteriosklerose hast?

Das ist ein schleichender Prozess, der als Kind beginnt und mit dem Herzinfarkt endet. Warum wohl haben Glatzenträger ein DEUTLICH höheres Risiko am Herzinfarkt zu erkranken? http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/herzkreislauf/herzinfarkt/article/836856/khk-herzr isiko-glatze.html

Aber bitte... es sind DEINE Haare bzw. Glatze. Mir kann es ja egal sein. Wenn Du meinst, das alles ignorieren zu wollen. Nur zu.

Doch das wurde selbstverständlich gemessen und nein ich habe natürlich keine Arteriosklerose!

Im übrigen gibt es genügend Menschen MIT Arteriosklerose die keinen Haarausfall haben, wie bspw. mein dicker Nachbar. Ich kenne ihn gut und auch seine Krankheitsgeschichte. Schönes volles Haar wie du es dir wünschst, aber leider verklebte Arterien.

- 1.) Nur weil Deine Halsschlagader tatsächlich noch keine Arteriosklerose aufweist, bedeutet das nicht, dass deswegen auch die Kapillaren der Haarfollikel frei von Ablagerungen sind.
- 2.) nur weil jemand übergewichtig ist, bedeutet das deswegen nicht, dass er deswegen Arteriosklerose hat! Das eine hat mit dem anderen überhaupt nichts zu tun. Auch wenn es statistisch gesehen mehr Dicke als Dünne mit Arteriosklerose gibt. Die Arteriosklerose entsteht ja nicht aufgrund zu viel Fett, sondern durch einen Mangel an Lecithin, Vitamin K und C.
- 3.) sollte Dein Nachbar tatsächlich Arteriosklerose und dennoch volles Haar haben, so hat er vermutlich einfach weniger Kopfmuskelverspannungen. Denn die Haare gehen ja nur dort aus, wo auch die Muskel-Schwerkaft wirkt.
- 4.) eine weiterer möglicher Grund könnte auch sein, dass er aufgrund seines vielen Fettes auch ausreichend Vitamin D in der Kopfhaut hat, was ja ebenso vor AGA schützt.
- 5.) Dein Nachbar könnte z.B. auch Medikamente gegen Bluthochduck einnehmen. Diese erweitern wie Minoxidil die Gefäße und das schützt selbstverständlich vor AGA. Meine Tante nimmt diese auch und hat SUPER dichtes Haar. Vermutlich genau deswegen.
- 6.) Genau wie auch nicht jeder Raucher Lungenkrebs bekommt, bekommt auch nicht jeder mit Arterioskleorse eine AGA.

Dennoch ist bewiesen, dass die Hauptursache für Lungenkrebs das Rauchen ist. Über 90% aller Lungenkrebsfälle sind Raucher.

Und genauso ist es auch bei AGA. Die meisten mit Arteriosklerose bekommen AGA, aber eben nicht alle.

Der menschliche Körper ist viel zu komplex, als dass man sagen könnte, wenn Du das und das macht, passiert auf JEDEN FALL das und das.. Bei mir hat z.B. weder Fin, noch Minox, noch Dut geholfen. Andere sprechen aber sehr gut darauf an. Die Menschen sind eben verschieden. Das ändert trotzdem nichts daran, dass eine Arteriosklerose höchstwahrscheinlich einer der Hauptgründe für AGA ist.

Ich habe aber keine Arteriosklerose!

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 12 Jul 2014 19:42:18 GMT View Forum Message <> Reply to Message

In den Haar-Kapillaren hast Du sicher eine Arteriosklerose. Wo soll der Haarverlust denn her kommen? Aus heiterem Himmel?

Wenn man die Vitamin C-Herstellung der Tiere auf den Menschen umrechnet, kommt man auf mindestens 10.000 bis 20.000 mg Vitamin C pro Tag. Kaum ein Mensch nimmt diese Menge zu sich. Deswegen bekommen Tiere keine AGA und keinen Herzinfarkt. Menschen aber schon.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by fuselkopf on Sat, 12 Jul 2014 20:16:52 GMT

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 21:42In den Haar-Kapillaren hast Du sicher eine Arteriosklerose. Wo soll der Haarverlust denn her kommen? Aus heiterem Himmel? Wenn man die Vitamin C-Herstellung der Tiere auf den Menschen umrechnet, kommt man auf mindestens 10.000 bis 20.000 mg Vitamin C pro Tag. Kaum ein Mensch nimmt diese Menge zu sich. Deswegen bekommen Tiere keine AGA und keinen Herzinfarkt. Menschen aber schon.

unser vorletzter Hund hatte aber einen Herzinfarkt.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Sat, 12 Jul 2014 21:17:25 GMT View Forum Message <> Reply to Message

fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 21:36Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 21:07fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 20:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 12:30fuselkopf schrieb am Sat, 12 July 2014 02:54Ab-2008-Norwood-null schrieb am Sat, 12 July 2014 01:12

Zitat:Ich hatte also mit 15 schon Arteriosklerose, damals begann der Haarausfall?! So ein Quatsch!

Wirklich quatsch?

http://inge09.blog.de/2011/12/14/kohlenhydratmast-schon-kinder-heute-arteriosklerose-12301749/

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

Wenn das also sogar schon KINDER haben, dann 15-jährige Jugendliche erst Recht. Der Hauptgrund ist aber gar nicht mal die Fettleibigkeit, sondern der Vitamin C-Mangel: https://www.youtube.com/watch?v=FQA02WqbWns

Deine Links beziehen sich inhaltlich auf fettleibige Kinder, die ähnliche Folgeprobleme wie adipöse Erwachsene haben. Ich war und bin aber nicht fettleibig, ganz im Gegenteil. Gerade als Jugendlicher war ich sehr schlank. Mit Sicherheit hatte und habe ich keine Arteriosklerose! Und Vitamin C Mangel ebenfalls nicht. Daher absoluter Käse deine Behauptung!

Und woher willst Du das so genau wissen? Hast Du Deinen Vitamin C-Status beim Arzt messen lassen?

Hast Du die Dicke der Halsschlagader messen lassen? Nein? Wie kannst Du dann wissen, dass Du keine Arteriosklerose hast?

Das ist ein schleichender Prozess, der als Kind beginnt und mit dem Herzinfarkt endet. Warum wohl haben Glatzenträger ein DEUTLICH höheres Risiko am Herzinfarkt zu erkranken? http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/herzkreislauf/herzinfarkt/article/836856/khk-herzr isiko-glatze.html

Aber bitte... es sind DEINE Haare bzw. Glatze. Mir kann es ja egal sein.

Wenn Du meinst, das alles ignorieren zu wollen. Nur zu.

Doch das wurde selbstverständlich gemessen und nein ich habe natürlich keine Arteriosklerose!

Im übrigen gibt es genügend Menschen MIT Arteriosklerose die keinen Haarausfall haben, wie bspw. mein dicker Nachbar. Ich kenne ihn gut und auch seine Krankheitsgeschichte. Schönes volles Haar wie du es dir wünschst, aber leider verklebte Arterien.

- 1.) Nur weil Deine Halsschlagader tatsächlich noch keine Arteriosklerose aufweist, bedeutet das nicht, dass deswegen auch die Kapillaren der Haarfollikel frei von Ablagerungen sind.
- 2.) nur weil jemand übergewichtig ist, bedeutet das deswegen nicht, dass er deswegen Arteriosklerose hat! Das eine hat mit dem anderen überhaupt nichts zu tun. Auch wenn es statistisch gesehen mehr Dicke als Dünne mit Arteriosklerose gibt. Die Arteriosklerose entsteht ja nicht aufgrund zu viel Fett, sondern durch einen Mangel an Lecithin, Vitamin K und C.
- 3.) sollte Dein Nachbar tatsächlich Arteriosklerose und dennoch volles Haar haben, so hat er vermutlich einfach weniger Kopfmuskelverspannungen. Denn die Haare gehen ja nur dort aus, wo auch die Muskel-Schwerkaft wirkt.
- 4.) eine weiterer möglicher Grund könnte auch sein, dass er aufgrund seines vielen Fettes auch ausreichend Vitamin D in der Kopfhaut hat, was ja ebenso vor AGA schützt.
- 5.) Dein Nachbar könnte z.B. auch Medikamente gegen Bluthochduck einnehmen. Diese erweitern wie Minoxidil die Gefäße und das schützt selbstverständlich vor AGA. Meine Tante nimmt diese auch und hat SUPER dichtes Haar. Vermutlich genau deswegen.
- 6.) Genau wie auch nicht jeder Raucher Lungenkrebs bekommt, bekommt auch nicht jeder mit Arterioskleorse eine AGA.

Dennoch ist bewiesen, dass die Hauptursache für Lungenkrebs das Rauchen ist. Über 90% aller Lungenkrebsfälle sind Raucher.

Und genauso ist es auch bei AGA. Die meisten mit Arteriosklerose bekommen AGA, aber eben nicht alle.

Der menschliche Körper ist viel zu komplex, als dass man sagen könnte, wenn Du das und das macht, passiert auf JEDEN FALL das und das.. Bei mir hat z.B. weder Fin, noch Minox, noch Dut geholfen. Andere sprechen aber sehr gut darauf an. Die Menschen sind eben verschieden. Das ändert trotzdem nichts daran, dass eine Arteriosklerose höchstwahrscheinlich einer der Hauptgründe für AGA ist.

ш	-	haha	ahar	1/0100	Arterios	1,	araaa

....jetzt schon

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße!

Posted by ctulhu on Wed, 30 Jul 2014 08:23:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by the_steve on Wed, 30 Jul 2014 08:28:07 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ein Hund ist nicht dasselbe wie ein Mensch du vergleichst. Äpfel mit Birnen.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Chillhair on Wed, 30 Jul 2014 08:49:00 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich finde die Gedankengänge von NW gar nicht so schlecht...

Hauptsache sich über ihn lustig machen und selbst zu nix beitragen... das sind die besten...

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Wed, 30 Jul 2014 11:27:46 GMT View Forum Message <> Reply to Message

ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich!

Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und

wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Wed, 30 Jul 2014 11:29:41 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Chillhair schrieb am Wed, 30 July 2014 10:49lch finde die Gedankengänge von NW gar nicht so schlecht...

Hauptsache sich über ihn lustig machen und selbst zu nix beitragen... das sind die besten...

Wie überall im Leben.. nichts neues, oder?

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by opti on Thu, 31 Jul 2014 09:22:55 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 30 July 2014 13:27ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich!

Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Norwood es gibt 10000 Studien über irg.welche Haarmittel oder Substanzen . Und nur weil ne Studie mit 10 leuten oder ne Studie an Mäusen durchgeführt wurde muss dass nicht gleich

das Haarausfall -Problem lösen. Sonst wären auch schon ne milliarden Mittel am Markt. Ich dachte früher auch das Grüner tee (wo eine Studie sagt es senkt DHt aber ne andere komischerweise dass es DHt erhöht)/schwarzer Tee, rizinusöl, lavendeöl etc mir Haare beschert und Gebracht hats nix.

Du bist hier doch bestimmt schon Fast 10 Jahre und hast alles fast ausprobiert was durch studien belegt wurde und trotzdem hast du kein neues Haar dazugewonnen?Ich finds ja gut dass du Ideen hast aber manchmal muss man sich auch die Meinung der anderen anhören und es kapieren dass die neue Wundersubstanz doch nicht viel bringt. Aber du versuchst jede Gegenaussage grade zu biegen und nur du musst recht haben. Die Tatsache, dass du jeden tag ungefähr 10 neue posts aufmachst mit tomaten oder apfelsaft ,die haare wachsen lassen soll oder was weiß ich ,macht DICH doch eigentlich noch mehr verrückt. Optimismus Hin oder Her aber du übertreibst das ein wenig

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Thu, 31 Jul 2014 10:56:25 GMT View Forum Message <> Reply to Message

opti schrieb am Thu, 31 July 2014 11:22Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 30 July 2014 13:27ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich!

Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Norwood es gibt 10000 Studien über irg.welche Haarmittel oder Substanzen . Und nur weil ne Studie mit 10 leuten oder ne Studie an Mäusen durchgeführt wurde muss dass nicht gleich das Haarausfall -Problem lösen. Sonst wären auch schon ne milliarden Mittel am Markt. Ich dachte früher auch das Grüner tee(wo eine Studie sagt es senkt DHt aber ne andere komischerweise dass es DHt erhöht)/schwarzer Tee, rizinusöl, lavendeöl etc mir Haare beschert und Gebracht hats nix.

Du bist hier doch bestimmt schon Fast 10 Jahre und hast alles fast ausprobiert was durch studien belegt wurde und trotzdem hast du kein neues Haar dazugewonnen?Ich finds ja gut dass du Ideen hast aber manchmal muss man sich auch die Meinung der anderen anhören und es kapieren dass die neue Wundersubstanz doch nicht viel bringt.Aber du versuchst jede Gegenaussage grade zu biegen und nur du musst recht haben. Die Tatsache,dass du jeden tag ungefähr 10 neue posts aufmachst mit tomaten oder apfelsaft ,die haare wachsen lassen soll oder was weiß ich ,macht DICH doch eigentlich noch mehr verrückt.Optimismus Hin oder Her aber du übertreibst das ein wenig

Bei so viel Kritik hast Du doch sicher auch den passenden Gegenvorschlag parat, stimmts? Also WAS muss ich tun, um endlich wieder volles Haar zu bekommen

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by opti on Thu, 31 Jul 2014 11:45:30 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Thu, 31 July 2014 12:56opti schrieb am Thu, 31 July 2014 11:22Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 30 July 2014 13:27ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich!

Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Norwood es gibt 10000 Studien über irg.welche Haarmittel oder Substanzen . Und nur weil ne Studie mit 10 leuten oder ne Studie an Mäusen durchgeführt wurde muss dass nicht gleich das Haarausfall -Problem lösen. Sonst wären auch schon ne milliarden Mittel am Markt. Ich dachte früher auch das Grüner tee (wo eine Studie sagt es senkt DHt aber ne andere komischerweise dass es DHt erhöht)/schwarzer Tee, rizinusöl, lavendeöl etc mir Haare beschert und Gebracht hats nix.

Du bist hier doch bestimmt schon Fast 10 Jahre und hast alles fast ausprobiert was durch studien

belegt wurde und trotzdem hast du kein neues Haar dazugewonnen?Ich finds ja gut dass du Ideen hast aber manchmal muss man sich auch die Meinung der anderen anhören und es kapieren dass die neue Wundersubstanz doch nicht viel bringt.Aber du versuchst jede Gegenaussage grade zu biegen und nur du musst recht haben. Die Tatsache,dass du jeden tag ungefähr 10 neue posts aufmachst mit tomaten oder apfelsaft ,die haare wachsen lassen soll oder was weiß ich ,macht DICH doch eigentlich noch mehr verrückt.Optimismus Hin oder Her aber du übertreibst das ein wenig

Bei so viel Kritik hast Du doch sicher auch den passenden Gegenvorschlag parat, stimmts? Also WAS muss ich tun, um endlich wieder volles Haar zu bekommen

was ist mit ner HT?Du hast doch seit ewigkeiten den selben status? Wenn nicht,vielleicht damit abfindenund sich kein stress mehr über irg.welche studien oder so machen

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Norwood-packt-das-an on Thu, 31 Jul 2014 11:56:50 GMT View Forum Message <> Reply to Message

opti schrieb am Thu, 31 July 2014 13:45Ab-2008-Norwood-null schrieb am Thu, 31 July 2014 12:56opti schrieb am Thu, 31 July 2014 11:22Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 30 July 2014 13:27ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich!

Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Norwood es gibt 10000 Studien über irg.welche Haarmittel oder Substanzen . Und nur weil ne Studie mit 10 leuten oder ne Studie an Mäusen durchgeführt wurde muss dass nicht gleich

das Haarausfall -Problem lösen. Sonst wären auch schon ne milliarden Mittel am Markt. Ich dachte früher auch das Grüner tee (wo eine Studie sagt es senkt DHt aber ne andere komischerweise dass es DHt erhöht)/schwarzer Tee, rizinusöl, lavendeöl etc mir Haare beschert und Gebracht hats nix.

Du bist hier doch bestimmt schon Fast 10 Jahre und hast alles fast ausprobiert was durch studien belegt wurde und trotzdem hast du kein neues Haar dazugewonnen?Ich finds ja gut dass du Ideen hast aber manchmal muss man sich auch die Meinung der anderen anhören und es kapieren dass die neue Wundersubstanz doch nicht viel bringt.Aber du versuchst jede Gegenaussage grade zu biegen und nur du musst recht haben. Die Tatsache,dass du jeden tag ungefähr 10 neue posts aufmachst mit tomaten oder apfelsaft ,die haare wachsen lassen soll oder was weiß ich ,macht DICH doch eigentlich noch mehr verrückt.Optimismus Hin oder Her aber du übertreibst das ein wenig

Bei so viel Kritik hast Du doch sicher auch den passenden Gegenvorschlag parat, stimmts? Also WAS muss ich tun, um endlich wieder volles Haar zu bekommen

was ist mit ner HT?Du hast doch seit ewigkeiten den selben status? Wenn nicht,vielleicht damit abfindenund sich kein stress mehr über irg.welche studien oder so machen

Wer sagt, dass ich mir Stress mache? Ich versuche es halt weiterhin mit diversen Mitteln. Nur nicht aufgeben.

Auch wenn es 20 Jahre dauert.. Beim Fußball hats ja auch 24 Jahre bis zum nächsten Titel gebraucht.. aber wer hartnäckig dran bleibt, der wird dann auch belohnt. Eines Tages werden meine Haare wieder kommen. Eines Tages!

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Knorkell on Thu, 31 Jul 2014 15:42:46 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Thu, 31 July 2014 13:56opti schrieb am Thu, 31 July 2014 13:45Ab-2008-Norwood-null schrieb am Thu, 31 July 2014 12:56opti schrieb am Thu, 31 July 2014 11:22Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 30 July 2014 13:27ctulhu schrieb am Wed, 30 July 2014 10:23Norwood ich beobachte (bzw. stolpere zwangsweise) schon seit einigen Jahren über deine Theras und bin immer wieder sehr belustigt.

Deine Aussagen irritieren mich aber dahingehend, dass sie zumeist frei von wissenschaftlichen Qualitäten sind.

Eine Lösung des "AGA-Problems" ist nicht dadurch gefunden, dass du aus einer Tatsache eine willkürliche Schlussfolgerung ziehst, die du auf nichts stützt und durch nichts belegen kannst.

Das stimmt nicht. Mein ganzes Regimen ist zu 100% wissenschaftlich! Es gibt eine Studie zu Vitamin C topisch. Ebenso zu Zwiebelsaft topisch. Ebenso, dass Soja SHBG erhöht.

Und es gibt auch Studien, wo nachgewiesen wurde, welche Stoffe im Sperma vorkommen und wie diese auf die Haare wirken.

Warum sollte ich willkürlich irgendwas ausprobieren, wo es keine wissenschaftlichen Erklärungen zu gibt? Ich wäre ja bekloppt.

Ob die Mittel dann auch tatsächlich meine Haare wieder zurück bringen, wird sich ja in den nächsten Wochen und Monaten zeigen.

Ihr seid auf jeden Fall die Ersten, die es erfahren werden.

Norwood es gibt 10000 Studien über irg.welche Haarmittel oder Substanzen . Und nur weil ne Studie mit 10 leuten oder ne Studie an Mäusen durchgeführt wurde muss dass nicht gleich das Haarausfall -Problem lösen. Sonst wären auch schon ne milliarden Mittel am Markt. Ich dachte früher auch das Grüner tee (wo eine Studie sagt es senkt DHt aber ne andere komischerweise dass es DHt erhöht)/schwarzer Tee, rizinusöl, lavendeöl etc mir Haare beschert und Gebracht hats nix.

Du bist hier doch bestimmt schon Fast 10 Jahre und hast alles fast ausprobiert was durch studien belegt wurde und trotzdem hast du kein neues Haar dazugewonnen?Ich finds ja gut dass du Ideen hast aber manchmal muss man sich auch die Meinung der anderen anhören und es kapieren dass die neue Wundersubstanz doch nicht viel bringt.Aber du versuchst jede Gegenaussage grade zu biegen und nur du musst recht haben. Die Tatsache,dass du jeden tag ungefähr 10 neue posts aufmachst mit tomaten oder apfelsaft ,die haare wachsen lassen soll oder was weiß ich ,macht DICH doch eigentlich noch mehr verrückt.Optimismus Hin oder Her aber du übertreibst das ein wenig

Bei so viel Kritik hast Du doch sicher auch den passenden Gegenvorschlag parat, stimmts? Also WAS muss ich tun, um endlich wieder volles Haar zu bekommen

was ist mit ner HT?Du hast doch seit ewigkeiten den selben status? Wenn nicht,vielleicht damit abfindenund sich kein stress mehr über irg.welche studien oder so machen

Wer sagt, dass ich mir Stress mache? Ich versuche es halt weiterhin mit diversen Mitteln. Nur nicht aufgeben.

Auch wenn es 20 Jahre dauert.. Beim Fußball hats ja auch 24 Jahre bis zum nächsten Titel gebraucht.. aber wer hartnäckig dran bleibt, der wird dann auch belohnt. Eines Tages werden meine Haare wieder kommen. Eines Tages!

Ein unglaublich cleverer Vergleich

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by Hairtefallzwei on Thu, 31 Jul 2014 15:52:05 GMT View Forum Message <> Reply to Message

opti schrieb am Thu, 31 July 2014 13:45was ist mit ner HT?Du hast doch seit ewigkeiten den selben status?

Ist momentan wirklich die beste Lösung ,Haken an der Sache:

Selbst bei den beliebtesten Operateuren , wo allgemeiner Konsens besteht , dass die was drauf haben , gibt es immer wieder Ausreißer nach unten im Ergebnis.

Wo anfangs freudig berichtet wird, dann nach 6 Monaten ein extrem bescheidenes Zwischenergebnis auftaucht und dann irgendwie der Thread komischerweise stirbt und der Ersteller nichts mehr von sich hören lässt.

Und das sind ja nur die Fälle die publik werden...10 000 Euro verballern für 20 % Anwuchsrate , das wär's doch

Auf der anderen Seite weiß auch Tiger Woods Admits His Battle with Baldness Is a 'No-Win Fight'

http://bleacherreport.com/articles/2146877-tiger-woods-admits-his-battle-with-baldness-is-a-no-win-fight

Subject: Aw: STUDIE: Dichte Haare dank vieler Blutgefäße! Posted by PeterNorth on Thu, 31 Jul 2014 17:21:52 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Neue Ansätze sind immer gefragt, nur wenn Sie halt nicht zum Ziel führen können, quasi schon vor der Durchführung die Luft raus ist, es einfach nicht funktionieren kann. Es sind zuviele Widersprüche vorhanden und keine Zusammenhänge