
Subject: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 16:18:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was haltet ihr davon? Hat 10%iges Pfefferminzöl. Ist das zu schwach?

-> steigert den Blutfluss in der Kopfhaut (steht auf Homepage)

<http://www.euminz.de/produkte/detail/product/euminz-loesung.html>

<http://www.euminz.de/pfefferminzoel-wirkung-bei-spannungskopfschmerzen.html>

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [pilos](#) on Sat, 23 May 2015 16:54:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cabal schrieb am Sat, 23 May 2015 19:18Was haltet ihr davon? Hat 10%iges Pfefferminzöl. Ist das zu schwach?

-> steigert den Blutfluss in der Kopfhaut (steht auf Homepage)

<http://www.euminz.de/produkte/detail/product/euminz-loesung.html>

ist jetzt hier die durchblutungs-hysterie ausgebrochen

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/27061/#msg_335938

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 17:11:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, warum?

Irgendwas muss man ja probieren.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [PeterNorth](#) on Sat, 23 May 2015 17:20:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cabal schrieb am Sat, 23 May 2015 19:11Ja, warum?

Irgendwas muss man ja probieren.

weil AGA nix mit der durchblutung zu tun hat, sondern mit der mutation am androgenrezeptor, der empfindlicher gegenüber DHT im laufe der zeit wird.

der rezeptor verändert sich also. beim einen schneller und früher, beim anderen später und langsamer. man muss aber, sollte man unter AGA "leiden" und somit eine mutation am AR zwangsweise auch haben, IMMER mittelchen gegen AGA nehmen. ob topisch oder oral. es sei denn , unsere medizin ist irgendwann mal soweit, die mutation wieder rückgängig zu machen.

anderes beispiel: Früher konnte ich literweise Milch trinken, heute bekomme ich schon von einem Glas Milch Bauchschmerzen und Flitzekacke.. Laktoseintoleranz nennt sich sowas. Da fehlt dem Körper einfach ein Enzym zum spalten von Milchzucker, was er irgendwann aus irgendeinem grund aufgehört hat zu produzieren. da sagt man ja auch nicht, ich muss meinen Darm besser durchbluten, dann wird das schon wieder...

bessere durchblutung bringt dir eher was bei nem dicken raucherbein... da ist durchblutung schlecht und die leute wünschen sich wirklich bessere durchblutung.

gegen AGA jedenfalls wird dir das nicht helfen.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 17:31:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn Durchblutung keine Rolle spielt dann dürfte Minox ja nichts bringen aber es bringt doch was.
Das ergibt für mich keinen Sinn.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [PeterNorth](#) on Sat, 23 May 2015 17:46:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wie genau minox gegen AGA wirkt, weiss selbst nicht einmal der Hersteller. Dann müsste ja heisses Duschen auch gegen AGA helfen oder mach halt paar mal täglich nen Handstand.
Dann brauchst nichtmal mehr Minox
Ich möchte dich keinesfalls von Deinem Glauben abbringen. Kannst ja berichten wenn sich auf Deiner Birne was getan hat.

ausserdem bringt minox nur kurzzeitig nen schub, während dein Follikel weiter verkümmert..
ist wie bei nem Nachbrenner > kurzzeitig pusht es ...

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 17:48:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier stehts aber auch.

<http://www.hairloss-research.org/blog/?p=102>

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [PeterNorth](#) on Sat, 23 May 2015 17:52:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"MGH researchers have succeeded in growing hair faster and thicker in mice, thanks to a protein that promotes blood vessel growth in their skin. The protein-treated mouse hair follicles -- while no greater in number than those of normal mice"

an Mäuse na dann viel Erfolg Dir

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 17:54:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was für Mäuse gut ist kann für Menschen doch nicht schlecht sein oder?

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [PeterNorth](#) on Sat, 23 May 2015 17:57:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cabal schrieb am Sat, 23 May 2015 19:54 Was für Mäuse gut ist kann für Menschen doch nicht schlecht sein oder?

na das mal n Pfadfinderspruch .. joah

weisst du was ? du hast vollkommen recht

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 19:25:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hast du ne Lösung gefunden für AGA bzw Mittel die wirklich was bringen? Ich bin offen für alles.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [pilos](#) on Sat, 23 May 2015 19:26:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cabal schrieb am Sat, 23 May 2015 20:48Hier stehts aber auch.

<http://www.hairloss-research.org/blog/?p=102>

nur blood vessel growth hat nix mit kurzfristige gefäßerweiterung zu tun

minoxidil wirkt über

steigert die Zellteilungsgeschwindigkeit vermutlich über eine Beeinflussung des Prostaglandinstoffwechsels Es hemmt die Transglutaminase und verhindert so eine die Alterung verursachende fibrosierung

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sat, 23 May 2015 20:26:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das wußte ich nicht. Ich dachte bei minox gehts um Durchblutung. Das ist entmutigend.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 27 May 2015 11:32:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Für mich ist AGA eindeutig eine Durchblutungsstörung
Und das ist sogar an Menschen bewiesen:

Zitat:

Die subkutane Blutfluss in der frühen Haarausfall.

Klemp P1, Peters K, Hansted B.

Informationen über den Autor

abstrakt

Die subkutane Blutfluss (SBF) von der ¹³³Xe Auswaschmethode in der Kopfhaut von 14 Patienten mit frühen männliche Glatzenbildung gemessen. Kontrollexperimente wurden in 14 normalen haarige Männer nach Alter durchgeführt. Das SBF in der Kopfhaut der normalen Personen war etwa 10-mal höher als zuvor berichtet SBF Werte in anderen anatomischen Bereichen. Bei Patienten mit frühen Haarausfall war SBF 2,6 mal niedriger als die Werte in den normalen Individuen gefunden (13,7 +/- 9,6 vs 35,7 +/- 10,5 ml / 100 g / min⁻¹). Dieser Unterschied war statistisch signifikant (p weniger als 0,001). Eine reduzierte nutritive Durchblutung der Haarfollikel könnte ein bedeutendes Ereignis in der Pathogenese der frühen Haarausfall sein.

Zitat:

Dickes Haar dank vieler Blutgefäße

Bessere Durchblutung kann Glatzenbildung offenbar verhindern

Boston - Dermatologen um Michael Detmar und Kiichiro Yano vom Massachusetts General Hospital (MGH) <http://www.mgh.harvard.edu/> ist es an Labormäusen gelungen, Haare schneller und dichter wachsen zu lassen als zuvor. Ein Protein, das das Wachstum von Blutgefäßen in der Kopfhaut fördert, sorgte indirekt für dichteren Haarwuchs. Die Haarbälge der Tiere waren jeweils größer als die normaler Mäuse, was zu einem um 70 Prozent höheren Gesamtvolumen der Haare führte, berichten die Forscher im Journal of Clinical Investigation. Sollte sich die Wirkung des Proteins auch auf menschliche Haarbälge herausstellen, so wäre eine gezielte Therapie für typische Formen männlichen Haarausfalls möglich.

Gegen Haarausfall die Durchblutung der Kopfhaut zu fördern, üblicherweise durch Massagen, ist ein alter Tipp im Friseurhandwerk. Die Studie der MGM-Forscher weist aber erstmals den engen Zusammenhang zwischen dem Wachstum der Blutgefäße und dem Haarwachstum nach. Schließlich, so Detmar, gingen beim typischen männlichen Haarausfall die Haarbälge nicht verloren. Sie schrumpften nur zu Miniatur-Bälgen. Das Team hatte das Haarwachstum an zwei Gruppen von Labormäusen untersucht. Eine davon war genetisch so verändert, dass sie ein Übermaß des Proteins VEGF produzierte, eines Proteins, das bekanntermaßen das Wachstum von Blutgefäßen fördert.

Bereits innerhalb der ersten beiden Wochen nach der Geburt war den VEGF-Mäusen schneller und mehr Haar gewachsen als einer normalen Vergleichsgruppe. Ihnen wuchs das Haar auch schneller nach, nachdem man beide Gruppen mit acht Wochen rasiert hatte. Zudem zeigten sie zwölf Tage nach dieser "Enthaarung" einen dreißigprozentigen Zuwachs im Durchmesser der Haarbälge, so die Forscher. Auch die Gefäße rund um die Haarbälge waren dicker. Im Gegenteil, der die Aktivität des VEGF-Proteins bei normalen Mäusen blockierte, wuchs den so behandelten Tieren das rasierte Haar deutlich langsamer und dünner nach als ihren "unblockierten" Artgenossen. Noch 12 Tage nach der Rasur hatten sie kahle Stellen am Körper und insgesamt reduzierten Haarwuchs, berichten die Forscher. Ihr Fazit: Über die VEGF-Steuerung könne man direkt die Dicke des Haares beeinflussen. Noch suchen sie nach der eindeutigen Erklärung für die Veränderungen. Zugleich arbeitet das Team aber auch bereits an einer Technik, VEGF lokal in die Kopfhaut zu bringen. Es sei eine große Herausforderung, die Ergebnisse an Mäusen auf Menschen zu übertragen, so Detmar.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?

Posted by [Ebbe](#) on Wed, 27 May 2015 13:01:53 GMT

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

Bürstenkopf schrieb am Sat, 23 May 2015 19:20

weil AGA nix mit der durchblutung zu tun hat, sondern mit der mutation am androgenrezeptor, der empfindlicher gegenüber DHT im laufe der zeit wird.

Du bist dir aber schon im Klaren darüber, dass nicht die vermeintliche Mutation des

Androgen-Rezeptors (ist dem überhaupt so?) selbst den Haarausfall bewirkt, sondern das, was aufgrund dieser Mutation stoffwechselphysiologisch (nachgeschaltet) passiert. Und wer sagt, dass durch die Überempfindlichkeit auf DHT nicht die Blutversorgung des Follikels blockiert wird, wodurch dieser allmählich verkümmert? Ergo könnte ein Mittel wie Pfefferminzöl, das die Blutversorgung zum Haarfollikel fördert, sehr wohl gegen AGA helfen.
Ich sage nicht, dass es tatsächlich so ist, sondern will damit nur aufzeigen, dass deine Aussage nicht zwingend logisch ist.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Wed, 27 May 2015 23:40:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wieso bekommt man eigentlich AGA nur oben am Kopf und nicht auch seitlich?
Gibt es da eine sichere Erklärung?

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [PeterNorth](#) on Thu, 28 May 2015 17:03:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Blackster](#) on Thu, 28 May 2015 18:51:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn man das wüsste gäbe es bestimmt schon ein Gegenmittel.
Leider tappen wir da nach wie vor im Dunkeln.

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 28 May 2015 21:23:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cabal schrieb am Thu, 28 May 2015 01:40 Wieso bekommt man eigentlich AGA nur oben am Kopf und nicht auch seitlich?
Gibt es da eine sichere Erklärung?
Weil nur am Oberkopf die großen Muskeln sitzen. Die sitzen rechts und links in den Schläfen. Daher auch die Geheimratsecken.
Ist es denn Zufall, dass die Haare ausgerechnet dort ausgehen wo die großen Muskeln sitzen? Natürlich nicht. AGA ist eine Durchblutungsstörung im Reinform.
Das prädige ich die ganze Zeit schon.. aber was rede ich hier. Ist eh Zeitverschwendung.
Gleich kommen wieder die Foren-Trolle Peter North, Knorkell und Konsorten und reden wieder alles tod..

Reine Zeitverschwendung sich mit diesen Typen auch noch abzugeben.
Ihr seid übrigens alle von mir ignoriert worden! Jegliche Fragen oder Kommentare an mich sind zwecklos, da ich diese sowieso nicht lese!

Subject: Aw: Euminz als Topical oder zu schwach?
Posted by [Cabal](#) on Sun, 07 Jun 2015 02:30:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann mir jemand nochmal sagen was genau Pfefferminzöl bewirken soll?

Ich habe Euminz geholt aber der Nachteil davon ist das Zeug riecht so stark nach Pfefferminz dass es jeder um einen herum bemerkt und ich habe es wirklich nur vorn an der Haarlinie aufgetragen selbst später wenn man es abwäscht riecht es immer noch ich habe es nur 1 mal benutzt deswegen.
