
Subject: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt
Posted by [hape](#) on Sat, 12 May 2018 12:51:38 GMT

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

https://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/haarausfall-neues-mittel-wurde-urspruenglich-h-als-osteoporose-medikament-entwickelt_id_8916856.html

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [daniel91](#) on Sat, 12 May 2018 12:53:07 GMT

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

Doppelt und dreifach!

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [hape](#) on Sat, 12 May 2018 13:16:38 GMT

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

??? Was meinst Du damit ?

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [xWannes](#) on Sat, 12 May 2018 14:06:05 GMT

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

Lieber hape, zu WAY-316606 wurden in den vergangenen Tagen ca. 4 Threads erstellt, teils unter kaschierendem Namen. Danke, dass du uns über neue Entwicklungen auf dem Laufenden halten willst, aber das Mittel wird hier bereits diskutiert.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [hape](#) on Sat, 12 May 2018 14:15:31 GMT

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

ok sorry , habe ich nicht gesehen.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [hape](#) on Sat, 12 May 2018 14:17:59 GMT

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

Hast Du einen Link ?

Mit der Suche hier finde ich unter "WAY-316606" nichts.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [xWannes](#) on Sat, 12 May 2018 14:20:04 GMT

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

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/32444/410906/#msg_410906

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [hape](#) on Sat, 12 May 2018 14:22:42 GMT

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

Danke

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 12 May 2018 16:03:02 GMT

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

Warum nicht Vitamin C topisch? Das hemmt doch genauso DKK-1 und gibt damit den WNT-Signalweg frei.

Aber hey, Vitamin C kostet fast nichts und ist leicht verfügbar. Deswegen steht sowas nicht im Focus.

Vitamin C verdichtet auch sehr stark die Dermal-Papilla-Zellen. Aber das will hier keiner lesen. Ein Wirkstoff gegen AGA muss teuer sein, schwer verfügbar und ganz viele NW haben. Vorher ist es nicht glaubwürdig.

Seit ich Vitamin C unter meinem Auge auftrage, sind da viele kleine Haare gewachsen. Unpigmentiert, aber trotzdem sollte einem das doch zu denken geben.

Es gibt Studien über Vitamin C, da kam es zu sensationellem Neuwuchs.

Aber es muss topisch sein. Oral wirkt es nicht.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [daniel91](#) on Sat, 12 May 2018 17:22:22 GMT

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

Weist du Norwood, vor einigen Tagen erstellst du erst diesen Jammerfaden, "Warum erfindet keiner was gegene AGA....[übliches geblubber]" und nun wird geforscht und es kommt das selbe blabla wie immer, es ist schon verständlich warum ich seiner mehr mit dir auseinander setzen möchte.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [PaulBerg](#) on Sat, 12 May 2018 17:37:52 GMT

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

Norwood du hast doch schon tausend Sachen probiert. Probier dass doch aus und zeig uns deine Ergebnisse. Vorher zu behaupten, dass es funktioniert ist albern und unglaubwürdig. Erst leisten, dann große Sprüche reisen

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Blackster](#) on Sat, 12 May 2018 20:25:20 GMT

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

Geleistet hat er doch immerhin schon, ich sag nur Sperma Badekappe

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [G3n1](#) on Tue, 15 May 2018 18:41:07 GMT

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

<https://www.medchemexpress.com/WAY-316606.html>

kann man aus labor bestellen

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=76301>

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 15 May 2018 20:48:43 GMT

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

Vitamin C gegen AGA:

<http://www.asc2p.com/asc2p-a-new-treatment-for-balding/>

Dermal-Papilla-Zellen und AGA:

<http://thenode.biologists.com/gone-today-hair-tomorrow-changes-in-dermal-papilla-cell-number-drive-hair-thinning-and-loss/research/>

Vitamin C ist eines der wenigen Mittel, die die Dichte der Dermal-Papilla-Zellen erhöht:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC522805/>

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Ulfi](#) on Tue, 15 May 2018 20:59:09 GMT

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

Norwood, starke Nummer.

Ganz anderer Umgang deinerseits. Werde das morgen mal alles lesen, aber schon deine neue Herangehensweise finde ich mehr als nur loblich. Guter Mann- weiter so. (Und bevor einer auf die Idee kommt: Nein, keine Ironie natürlich).

Bestens, Ulf

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [pilos](#) on Tue, 15 May 2018 21:06:02 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 15 May 2018 23:48 Vitamin C gegen AGA:
<http://www.asc2p.com/asc2p-a-new-treatment-for-balding/>

Dermal-Papilla-Zellen und AGA:

<http://thenode.biologists.com/gone-today-hair-tomorrow-changes-in-dermal-papilla-cell-number-drive-hair-thinning-and-loss/research/>

Vitamin C ist eines der wenigen Mittel, die die Dichte der Dermal-Papilla-Zellen erhöht:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC522805/>

nur wo sind die haare

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 15 May 2018 22:31:02 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 15 May 2018 23:06Bis-2018-Norwood-null schrieb am Tue, 15 May 2018 23:48Vitamin C gegen AGA:
<http://www.asc2p.com/asc2p-a-new-treatment-for-balding/>

Dermal-Papilla-Zellen und AGA:
<http://thenode.biologists.com/gone-today-hair-tomorrow-changes-in-dermal-papilla-cell-number-drive-hair-thinning-and-loss/research/>

Vitamin C ist eines der wenigen Mittel, die die Dichte der Dermal-Papilla-Zellen erhöht:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC522805/>

nur wo sind die haare

Habe es nie länger als 4 Wochen getestet.
Dass Vitamin C gegen AGA wirkt, wusste ich schon 2012. Kann man hier auch problemlos in der Suche nachverfolgen.
Damals war mein Grund es nicht anzuwenden, die Angst vor grauen Haaren.
Denn Vitamin C fördert die Bildung von Wasserstoffperoxid, der Ursache für graue Haare.
Und dann waren da noch meine Bedenken wegen Fibrose. Denn Vitamin C fördert ja auch die Kollagenbildung.
Aber in Studien fand man heraus, dass Vitamin C eher gegen Fibrose wirkt.
Jetzt teste ich es wieder.
Im Großen und Ganzen war ich immer schon von Vitamin C überzeugt.
Und wir sind als Menschen eine der wenigen Spezies, die ihr Vitamin C nicht selbst herstellen können.
Und komischerweise bekommen auch nur Menschen und Affen eine AGA. Beide produzieren kein Vitamin C.
Es wäre doch denkbar, dass der Vitamin C-Mangel eine Schlüsselrolle bei der Entstehung der AGA spielt.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Hairy Potter](#) on Wed, 16 May 2018 05:56:57 GMT

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

Also wenn ich den Text in deinem ersten Link richtig verstanden habe, wird dort kein normales Vitamin C verwendet. Es ist eine stabilisierte Form, die nicht so schnell oxidiert.

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 16 May 2018 18:03:30 GMT

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

Hairy Potter schrieb am Wed, 16 May 2018 07:56Also wenn ich den Text in deinem ersten Link richtig verstanden habe, wird dort kein normales Vitamin C verwendet. Es ist eine stabilisierte Form, die nicht so schnell oxidiert.

Ja, richtig.

Deswegen mische ich das Vitamin C (Ascorbinsäure) auch jeden Tag FRISCH an!

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [Snatch](#) on Fri, 01 Jun 2018 00:27:31 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 16 May 2018 20:03Deswegen mische ich das Vitamin C (Ascorbinsäure) auch jeden Tag FRISCH an!

Norwood mach doch mal bitte nen Selbsthilfethema auf und beschreibe mal wie du das anmischst und anwendest.

Würde mich persönlich mal interessieren.

Zusatz

Habe mir mal den Text gegönnt und herausgelesen, dass man anstatt Ascorbinsäure aufzutragen Asc2P verwendet werden soll, da diese nicht so sauer ist und nicht auf der Haut brennt, sowie eine sehr stabile Form des Vitamin C ist.

Welchen Träger würdet ihr für Asc2P 5% Lösung (gem. Artikel) empfehlen.

Habe dazu auch Asc2P in Tablettenform bei amazon gefunden.

<https://amzn.to/2LNsaLY>

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament entwickelt

Posted by [pilos](#) on Fri, 01 Jun 2018 04:57:10 GMT

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

Snatch schrieb am Fri, 01 June 2018 03:27 dass man anstatt Ascorbinsäure aufzutragen Asc2P verwendet werden soll, da diese nicht so sauer ist und nicht auf der Haut brennt, sowie eine sehr stabile Form des Vitamin C ist.

dafür wirkt sie auch nicht

Subject: Aw: Neues Mittel wurde ursprünglich als Osteoporose-Medikament

entwickelt

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 01 Jun 2018 12:08:27 GMT

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

Laut Studien soll der PH-Wert unter 3,5 sein (also SEHR sauer), um die optimalste Penetration zu gewährleisten.

Ich selbst nehme aktuell kein Vitamin C topisch und habe es auch nie lange durchgezogen (max 1 Monat).

Denn aktuell benutze ich ja Chlordioxid und das Vitamin C würde das Chlordioxid komplett unwirksam machen.

Wenn meine Haare durch Chlordioxid wieder nachgewachsen sind, werde ich aber auf Vitamin C umstellen, um die neuen Haare damit dann weiter zu stärken.
