
Subject: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 02 Apr 2020 21:26:30 GMT

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

Wenn AGA eine Vernarbung (Fibrose) sein soll, warum sind Narben-Salben dann kein Thema?
Es muss doch irgendwas geben, womit man Narben auflösen kann (außer mit dem
Dermaroller und Massagen), also was chemisches.

Ich habe jetzt eine Fibrose am Schienbein. Die Haut fühlt sich hart und rau an. Und auf der
Stelle wachsen keine Haare (mehr).

Das kommt wohl, weil ich manchmal auf dem Bein sitze. Durch den hohen Druck kam die Fibrose.
Und die Haut glänzt auch. Genau wie die AGA-Stellen glänzen.
Es muss doch irgendwas geben, womit man das auflösen kann?!

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 Apr 2020 06:40:40 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Fri, 03 April 2020 00:26 Ich habe jetzt eine Fibrose am
Schienbein. Die Haut fühlt sich hart und rau an. Und auf der Stelle wachsen keine Haare
(mehr).

kommt von socken, hohe schuhe und hosen abrieb

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [xWannes](#) on Fri, 03 Apr 2020 07:05:41 GMT

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

Hab mal ein bisschen dazu recherchiert.

Heparin (oft enthalten) nimmt zwar Einfluss auf die Fibroblasten.

In Summe ist aber eher Haarausfall die Folge von Heparincreme.

"degeneration of collagen bundles in the vicinity of vessels of the follicular connective sheath...
hair entering the resting phase prematurely could be provoked by slow strangling of the hair root
and injury to the connective tissue papilla. Currently there is uncertainty whether or not the
aforementioned change in the vasculature of the scalp is the possible cause of the injury..."

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4819463/>

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 Apr 2020 07:11:13 GMT

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

entzündung macht fibrose

entzündungshemmer macht es rückgängig..über jahren

weil die fibrose auch über jahren entstanden ist

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 03 Apr 2020 11:12:13 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 03 April 2020 09:11

entzündung macht fibrose

entzündungshemmer macht es rückgängig..über jahren

weil die fibrose auch über jahren entstanden ist

Dann müssten wir ja nur Entzündungshemmer benutzen und nach 10 jahren sind wir frei von AGA. :d

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 03 Apr 2020 13:00:11 GMT

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

Ärzte sagen dazu, Fibrosen lassen sich nicht mehr rückgängig machen, nur der weitere Verlauf kann gestoppt werden!

https://pdlabs.net/wireless/android/plantar_fibromatosis/transdermalverapamil_plantar.html

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 Apr 2020 14:43:44 GMT

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

Marks1987 schrieb am Fri, 03 April 2020 16:00Ärzte sagen dazu, Fibrosen lassen sich nicht mehr rückgängig machen, nur der weitere Verlauf kann gestoppt werden!

https://pdlabs.net/wireless/android/plantar_fibromatosis/transdermalverapamil_plantar.html

verapamil's ability as a calcium channel blocker to block calcium

Significant inhibition in increase in intracellular calcium level by minoxidil

remodeling tissue is a slow process (ja 10 jahren :p)

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 Apr 2020 14:47:06 GMT

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

The use of topical sodium thiosulfate has been successfully reported for superficial calcium deposits in the skin from other processes

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 03 Apr 2020 17:29:39 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 03 April 2020 16:43 Marks1987 schrieb am Fri, 03 April 2020 16:00 Ärzte sagen dazu, Fibrosen lassen sich nicht mehr rückgängig machen, nur der weitere Verlauf kann gestoppt werden!

https://pdlabs.net/wireless/android/plantar_fibromatosis/transdermalverapamil_plantar.html
verapamil's ability as a calcium channel blocker to block calcium

Significant inhibition in increase in intracellular calcium level by minoxidil

remodeling tissue is a slow process (ja 10 jahren :p)

Pfefferminzöl ist auch ein Calciumkanalblocker. Und wirkt auch nur bei Mäusen.

Wenn du sagst, dass Entzündungen zu Fibrose führen, müsste man aber noch erklären warum das ausschließlich auf dem OBERkopf passiert.

Entzündungen gibt es ja praktisch überall im Körper. Da braucht man ja nur Pommes zu essen und schon steigt das Melondialdehyd (habe es selbst gemessen).

Eigentlich müsste also der ganze Körper voller Fibrose sein.

Und was ist mit Kopfhaut-Infektionen? Die wird man ja sicher auch am Kranz haben und demnach auch Entzündungen am Kranz. Aber wie durch ein Wunder entsteht dort TROTZ

Entzündungen keine Fibrose. Und das ist ja das komische.

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 03 Apr 2020 20:14:26 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 03 April 2020 16:47

The use of topical sodium thiosulfate has been successfully reported for superficial calcium deposits in the skin from other processes

Ja, das wissen wir.

Aber was hat das mit Fibrose zu tun? Verwechselst du gerade Fibrose mit Verkalkung?

Soweit ich weiß, ist die Verkalkung (im Gegensatz zur Fibrose) nicht wissenschaftlich bewiesen.

Jedenfalls nicht in Bezug auf AGA.

Aber dass Leute mit AGA 4 mal mehr Kollagen in der Kopfhaut haben, ist bewiesen.

Und sowohl Fin, als auch Minox stoppen die Fibrose bzw. kehren sie teilweise um.

Man geht davon aus, dass das auch der Wirkmechanismus ist.

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by pilos on Sat, 04 Apr 2020 10:52:20 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Fri, 03 April 2020 23:14pilos schrieb am Fri, 03 April 2020 16:47

The use of topical sodium thiosulfate has been successfully reported for superficial calcium deposits in the skin from other processes

Ja, das wissen wir.

Aber was hat das mit Fibrose zu tun? Verwechselst du gerade Fibrose mit Verkalkung?

Soweit ich weiß, ist die Verkalkung (im Gegensatz zur Fibrose) nicht wissenschaftlich bewiesen.

Jedenfalls nicht in Bezug auf AGA.

Aber dass Leute mit AGA 4 mal mehr Kollagen in der Kopfhaut haben, ist bewiesen.

Und sowohl Fin, als auch Minox stoppen die Fibrose bzw. kehren sie teilweise um.

Man geht davon aus, dass das auch der Wirkmechanismus ist.

fibrose entsteht durch übermäßiges einströmen von calcium in zellen :arrow:

https://www.pdlabs.net/images/moa_plantarLightbox.gif

somit ist auch minox ein antifibrotic

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by DetConan on Sat, 04 Apr 2020 11:46:33 GMT

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

Norwood vs AGA

Never ending story :d

Ich glaube an Norwood, er wird irgendwann das Mittel gegen AGA finden :applaus:

Subject: Aw: Warum gibt es keine Narben-Salben gegen AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 04 Apr 2020 13:16:04 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 04 April 2020 12:52 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Fri, 03 April 2020 23:14 pilos schrieb am Fri, 03 April 2020 16:47

The use of topical sodium thiosulfate has been successfully reported for superficial calcium deposits in the skin from other processes

Ja, das wissen wir.

Aber was hat das mit Fibrose zu tun? Verwechselst du gerade Fibrose mit Verkalkung?

Soweit ich weiß, ist die Verkalkung (im Gegensatz zur Fibrose) nicht wissenschaftlich bewiesen. Jedenfalls nicht in Bezug auf AGA.

Aber dass Leute mit AGA 4 mal mehr Kollagen in der Kopfhaut haben, ist bewiesen.

Und sowohl Fin, als auch Minox stoppen die Fibrose bzw. kehren sie teilweise um.

Man geht davon aus, dass das auch der Wirkmechanismus ist.

fibrose entsteht durch übermäßiges einströmen von calcium in zellen :arrow:

https://www.pdlabs.net/images/moa_plantarLightbox.gif

somit ist auch minox ein antifibrotic

In dieser Studie steht:

" In der multivariablen Analyse wurde kein signifikanter Unterschied durch die Rodnan-Hautscores zwischen der Verwendung und der Nichtverwendung von Calciumkanalblockern gefunden"

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28229818>

Es ist richtig, dass Minox antifibrotisch wirkt. Aber das muss nichts mit der Calciumkanal-Hemmung zu tun haben. Es könnte ein anderer Wirkmechanismus dafür verantwortlich sein. Sonst würden ja ALLE Calciumkanal-Blocker gegen AGA wirken.

Aber mir fiel da gestern was ganz anderes auf:

Da sich die Fibrose (AGA) NUR auf die Galea beschränkt, könnte doch der Grund dafür sein, weil die Galea ja bereits selbst (auch im gesunden Zustand) aus hartem Bindegewebe besteht.

Es ist also nur all zu logisch, dass diese kollagenreiche Sehne anfällig für Fibrose ist.

Was denkst du dazu?

Ich verstehe nicht, warum man gegen AGA keine Kollagenase-Salbe benutzt.
Enzyme, die Fleisch zersetzen, die auch für das Zartwerden von Fleisch in der Küche
verwendet werden, sowas in der Art bräuchten wir.
