

---

Subject: Fibrose?

Posted by [kkoo](#) on Mon, 19 Dec 2005 18:46:37 GMT

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

---

auch als senior-member stell ich noch gerne fragen:

was ist fibrose genau, und gibt es möglichkeiten, sie "rückgängig" zu machen? danke, kkoo

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Dec 2005 18:50:41 GMT

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

---

kkoo schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 19:46 auch als senior-member stell ich noch gerne fragen:

was ist fibrose genau, und gibt es möglichkeiten, sie "rückgängig" zu machen? danke, kkoo

eilagerung von kollagen in der kopfhaut, rückgang der blutgefäße, abschneiden der wurzelversorgung durch kollageneinlagerung um diese...

z.b. spironolactone, vit E in form von tocopherol-nicotinate...was nicht ganz ohne ist...aber geht....wenn man nicht übertreibt....

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [tino](#) on Mon, 19 Dec 2005 18:51:33 GMT

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

---

Hallo

Einmal hier gucken: <http://www.alopezie.de/cgi-bin/anyboard.cgi/diskussion/forschung?cmd=get&cG=1353438353&zu=3135343835&v=2& ;gV=0&p=>

und einmal im Haarerkrankungen Forum,wo ich heute auch was dazu geschrieben habe.

Viele Antioxidanten in hohen Dosen können diesem Prozess entgegenwirken.

gruss

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [Gast](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:08:05 GMT

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

---

pilos schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 19:50  
z.b. spironolactone

topisch?

pilos schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 19:50  
vit E in form von tocopherol-nicotinate...

oral?

---

---

**Subject: Re: Fibrose?**  
Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:12:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

sancho pansa schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 20:08pilos schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 19:50  
z.b. spironolactone

topisch?

pilos schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 19:50  
vit E in form von tocopherol-nicotinate...

oral?

alles topisch...nichts oral....

---

**Subject: Re: Fibrose?**  
Posted by [Gast](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:14:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

danke. Wo bekommt man Vitamin E in Form von tocopherol-nicotinate? Apotheke?

Sancho

---

---

Subject: Re: Fibrose @ pilos & tino  
Posted by [kkoo](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:16:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

@ pilos (schrieb): "einlagerung von kollagen in der kopfhaut, rückgang der blutgefäße, abschneiden der wurzelversorgung durch kollageneinlagerung um diese..."

innerhalb von AGA und/oder aus anderen gründen?

@ tino: mein fazit aus deinen beiträgen: speziell Melatonin (nebst anderen) als Antioxid. wirkt der fibrose entgegen.

Danke Euch, kkoo

---

---

Subject: Re: Selen wirkt auch antifibrotisch(ot)  
Posted by [tino](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:28:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ot

---

---

Subject: Re: Fibrose?  
Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Dec 2005 19:32:55 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

sancho pansa schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 20:14Hallo,

danke. Wo bekommt man Vitamin E in Form von tocopherol-nicotinate? Apotheke?

Sancho

leider nicht.....

---

---

Subject: Re: Fibrose?  
Posted by [kaya](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:35:05 GMT

---

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

---

woran erkennt man fibrose? eventuell am glänzen der kahlen bzw. lichten stellen?

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [pilos](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:36:45 GMT

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

---

kaya schrieb am Mon, 19 Dezember 2005 23:35 woran erkennt man fibrose? eventuell am glänzen der kahlen bzw. lichten stellen?

zum teil auch.....

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [Quick](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:37:16 GMT

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

---

an ausfallenden haaren kaya. im rahmen einer aga fibrosiert die kopfhaut(verhärtet) es sich um die haarwurzel, sie wird ausgedrückt fällt aus, und es wächst mit höchster wahrscheinlichkeit nichts mehr!

Quick

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [Gast](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:40:40 GMT

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

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [kaya](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:45:16 GMT

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

---

wie meinst du die haarwurzel faellt aus? die faellt doch mit jedem haar aus??

---

---

Subject: Re: Fibrose?

Posted by [Quick](#) on Mon, 19 Dec 2005 22:47:28 GMT

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

---

es ist aber ein unterschied ob dein haar im rahmen einer aga durch fibrose oder im rahmen des natürlichen "fellwechsel's" ausfällt. dann nähmlich wird nichts durch fibrose abgeschnitten und verhärtet, und es kann ein neues haar nachwachsen.

Quick

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Aristo084](#) on Mon, 28 Dec 2015 20:11:59 GMT

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

---

Mal eine Frage: Meine GHEs waren jetzt 7 Jahre kahl. Neue Haare kommen laaaangsam wieder (noch kein Terminal). Fibrose habe ich also keine? Von der wusste ich übrigens noch nichts.

Fibrose = wenn man keine Haarfolikelausgänge mehr auf der Kh sieht und nur mehr noch glatte Haut?

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Sonic Boom](#) on Mon, 28 Dec 2015 20:27:12 GMT

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

---

Hörte sich zuerst an wie ne ganz schlimme Krankheit.

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 28 Dec 2015 22:09:15 GMT

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

---

Aristo084 schrieb am Mon, 28 December 2015 21:11Mal eine Frage: Meine GHEs waren jetzt 7 Jahre kahl. Neue Haare kommen laaaangsam wieder (noch kein Terminal). Fibrose habe ich also keine? Von der wusste ich übrigens noch nichts.

Fibrose = wenn man keine Haarfolikelausgänge mehr auf der Kh sieht und nur mehr noch glatte Haut?

ich glaube jeder mit glatze hat auch fibrose. ich denke nicht, dass man dies sehen kann.

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 31 Dec 2015 12:24:36 GMT

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

---

Fin soll auch gegen Fibrose wirken:

<https://translate.google.de/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16755026&prev=search>

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 31 Dec 2015 12:27:17 GMT

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

---

Willst jetzt wieder Fin nehmen? Damit bist doch durch...

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Nemesis](#) on Thu, 31 Dec 2015 12:28:23 GMT

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

---

Du bist mal wieder total auf dem falschen Dampfer Norwood. Erkennst du es nicht? Fibrose ist nicht die Ursache für AGA, es ist das Symptom, das ganz hinten in der Kette steht. Davor kommt als Ursache erstmal DHT und davor und daneben sicher andere Sachen, aber Fibrose ist ganz sicher nicht die Ursache.

Was du machst, ist die laufende Nase zur Ursache für die Erkältung zu erklären.

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 01 Jan 2016 13:48:56 GMT

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

---

Nemesis schrieb am Thu, 31 December 2015 13:28 Du bist mal wieder total auf dem falschen Dampfer Norwood. Erkennst du es nicht? Fibrose ist nicht die Ursache für AGA, es ist das Symptom, das ganz hinten in der Kette steht. Davor kommt als Ursache erstmal DHT und davor und daneben sicher andere Sachen, aber Fibrose ist ganz sicher nicht die Ursache.

Was du machst, ist die laufende Nase zur Ursache für die Erkältung zu erklären.

Das denke ich auch!

Zu aller erst ist es die Entzündung. Da bin ich mir sicher!

Diese entsteht durch Toxine, freie Radikale, Mangel an Antioxidantien. Und sicher auch durch Schuppen / Parasiten, Bakterien auf der Kopfhaut. Die aber letzten Endes auch nur ein Symptom ist von Toxinen oder psychisch bedingtem schlechtem Immunsystem.

Und daraus folgt dann eine Ausschüttung von Prostaglandin D2, was sowohl zur Fibrose, als auch zu Kalkeinlagerungen führt.

Und jetzt erst entsteht die Glatze.

Frauen haben natürlich auch Entzündungen. Sind aber scheinbar durch ihr lockeres Bindegewebe vor Fibrose geschützt.

---

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Spaten](#) on Fri, 01 Jan 2016 16:33:13 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 01 January 2016 14:48

Das denke ich auch!

Zu aller erst ist es die Entzündung. Da bin ich mir sicher!

Diese entsteht durch Toxine, freie Radikale, Mangel an Antioxidantien. Und sicher auch durch Schuppen / Parasiten, Bakterien auf der Kopfhaut. Die aber letzten Endes auch nur ein Symptom ist von Toxinen oder psychisch bedingtem schlechtem Immunsystem.

Und daraus folgt dann eine Ausschüttung von Prostaglandin D2, was sowohl zur Fibrose, als auch zu Kalkeinlagerungen führt.

Und jetzt erst entsteht die Glatze.

Frauen haben natürlich auch Entzündungen. Sind aber scheinbar durch ihr lockeres Bindegewebe vor Fibrose geschützt.

Die Entzündung entsteht durch den Androgen-Rezeptor und hat nichts mit Toxinen usw. zu tun

<http://s403.photobucket.com/user/sn26505/media/5640206f3.gif.html>

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 01 Jan 2016 17:49:51 GMT

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

---

Spaten schrieb am Fri, 01 January 2016 17:33Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 01 January 2016 14:48

Das denke ich auch!

Zu aller erst ist es die Entzündung. Da bin ich mir sicher!

Diese entsteht durch Toxine, freie Radikale, Mangel an Antioxidantien. Und sicher auch durch Schuppen / Parasiten, Bakterien auf der Kopfhaut. Die aber letzten Endes auch nur ein Symptom ist von Toxinen oder psychisch bedingtem schlechtem Immunsystem.

Und daraus folgt dann eine Ausschüttung von Prostaglandin D2, was sowohl zur Fibrose, als auch zu Kalkeinlagerungen führt.

Und jetzt erst entsteht die Glatze.

Frauen haben natürlich auch Entzündungen. Sind aber scheinbar durch ihr lockeres Bindegewebe vor Fibrose geschützt.

Die Entzündung entsteht durch den Androgen-Rezeptor und hat nichts mit Toxinen usw. zu tun

<http://s403.photobucket.com/user/sn26505/media/5640206f3.gif.html>

Glaubst Du allen ernstes, ein Androgenrezeptor führt zu Entzündungen? Dann müsste ja jeder Mann eine Glatze haben.

Also sowas wäre absolut fernab von jeglichen Naturgesetzen. Niemals!

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Sonic Boom](#) on Sat, 02 Jan 2016 08:41:35 GMT

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

---

Es bringt dir aber auch nix mehr , die genaue Ursache für AGA zu finden ( die ja schon bekannt ist), sondern die Tonsur wieder umzukehren. Dies wirst du nur noch mit einer Transplantation erreichen, mit irgendwelche ( dubiosen) Mitteln leider nicht mehr.

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 02 Jan 2016 10:01:25 GMT

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

---

Sonic Boom schrieb am Sat, 02 January 2016 09:41Es bringt dir aber auch nix mehr , die genaue Ursache für AGA zu finden ( die ja schon bekannt ist), sondern die Tonsur wieder umzukehren. Dies wirst du nur noch mit einer Transplantation erreichen, mit irgendwelche ( dubiosen) Mitteln leider nicht mehr.

Das weißt Du doch gar nicht.

---

Subject: Aw: Fibrose?

Posted by [Spaten](#) on Sat, 02 Jan 2016 18:08:19 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 01 January 2016 18:49Spaten schrieb am Fri, 01 January 2016 17:33Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 01 January 2016 14:48

Das denke ich auch!

Zu aller erst ist es die Entzündung. Da bin ich mir sicher!

Diese entsteht durch Toxine, freie Radikale, Mangel an Antioxidantien. Und sicher auch durch Schuppen / Parasiten, Bakterien auf der Kopfhaut. Die aber letzten Endes auch nur ein Symptom ist von Toxinen oder psychisch bedingtem schlechten Immunsystem.

Und daraus folgt dann eine Ausschüttung von Prostaglandin D2, was sowohl zur Fibrose, als auch zu Kalkeinlagerungen führt.

Und jetzt erst entsteht die Glatze.

Frauen haben natürlich auch Entzündungen. Sind aber scheinbar durch ihr lockeres Bindegewebe vor Fibrose geschützt.

Die Entzündung entsteht durch den Androgen-Rezeptor und hat nichts mit Toxinen usw. zu tun

<http://s403.photobucket.com/user/sn26505/media/5640206f3.gif.html>

Glaubst Du allen ernstes, ein Androgenrezeptor führt zu Entzündungen? Dann müsste ja jeder Mann eine Glatze haben.

Also sowas wäre absolut fernab von jeglichen Naturgesetzen. Niemals!

Nicht jeder Mann hat die gleichen Rezeptoren

Es geht um bestimmte Variationen des AR-Gens, aber darüber mit dir zu diskutieren ist ja eh Zeitverschwendung

---