
Subject: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 16 Jul 2015 00:06:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das würde natürlich so einiges erklären:
PRD2 (das schlechte Prostaglandin, was bei AGA-lern vermehrt gefunden wurde) fördert den Abbau von Blutgefäßen.
Daher bleibt meine Kopfhaut auch blass- TROTZ der Finalgon-Salbe.

PRE2 und F2a (Rizinusöl, Latisse..) scheinen neue Blutgefäße zu bilden:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18042549>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6572402>

Daher beruht wohl auch die Wirkung von Rizinusöl und Latisse bzw. Latanoprost.
Rizinusöl aktiviert die EP3-Rezeptoren, genau wie Prostaglandin E2:
<http://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/pharmazie/news/2012/05/31/wirkmechanismus-von-rizinusoel-geklaert/7377.html>

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?
Posted by [Wiechert](#) on Thu, 16 Jul 2015 01:21:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Thu, 16 July 2015 02:06Das würde natürlich so einiges erklären:
PRD2 (das schlechte Prostaglandin, was bei AGA-lern vermehrt gefunden wurde) fördert den Abbau von Blutgefäßen.

Wo hast Du das her?

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?
Posted by [Wiechert](#) on Thu, 16 Jul 2015 01:27:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Thu, 16 July 2015 02:06
Daher bleibt meine Kopfhaut auch blass- TROTZ der Finalgon-Salbe.

Kann es nicht daran liegen, dass die Kopfhaut nicht so empfindlich ist wie die Stirnhaut?

Hast Du jemanden ohne Haarausfall diese Salbe auftragen lassen? Vielleicht bleibt sie auch bei ihnen blass trotz Salbe.

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [opti](#) on Thu, 16 Jul 2015 08:00:22 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Thu, 16 July 2015 02:06

Daher beruht wohl auch die Wirkung von Rizinusöl und Latisse bzw. Latanoprost.

Rizinusöl aktiviert die EP3-Rezeptoren, genau wie Prostaglandin E2:

<http://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/pharmazie/news/2012/05/31/wirkmechanismus-von-rizinusoel-geklaert/7377.html>

genauso wie Minox , aber n wundermittel is es trotzdem nicht;)

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [pilos](#) on Thu, 16 Jul 2015 08:24:01 GMT

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

Wiechert schrieb am Thu, 16 July 2015 04:27

Kann es nicht daran liegen, dass die Kopfhaut nicht so empfindlich ist wie die Stirnhaut?

so ist es

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 16 Jul 2015 18:03:58 GMT

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

[pilos](#) schrieb am Thu, 16 July 2015 10:24 [Wiechert](#) schrieb am Thu, 16 July 2015 04:27

Kann es nicht daran liegen, dass die Kopfhaut nicht so empfindlich ist wie die Stirnhaut?

so ist es

Definiere empfindlich.

Mein Arm ist auch nicht empfindlich. Trotzdem wird er durch die Finalgon-Salbe rot.

Und wo wir beim Thema Kopfhaut sind: Der Kranz wird auch feuerrot

Es ist wirklich NUR der OBERkopf, der blass bleibt.

Außerdem habe ich 3 Studien vorliegen, die eindeutig beweisen, dass bei AGA-lern die Durchblutung der Kopfhaut signifikant verringert ist im Vergleich zu Personen mit dichtem Haar.

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [opti](#) on Thu, 16 Jul 2015 21:32:26 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Thu, 16 July 2015 20:03pilos schrieb am Thu, 16 July 2015 10:24Wiechert schrieb am Thu, 16 July 2015 04:27

Kann es nicht daran liegen, dass die Kopfhaut nicht so empfindlich ist wie die Stirnhaut?

so ist es

Definiere empfindlich.

Mein Arm ist auch nicht empfindlich. Trotzdem wird er durch die Finalgon-Salbe rot.

Und wo wir beim Thema Kopfhaut sind: Der Kranz wird auch feuerrot

Es ist wirklich NUR der OBERkopf, der blass bleibt.

Außerdem habe ich 3 Studien vorliegen, die eindeutig beweisen, dass bei AGA-lern die Durchblutung der Kopfhaut signifikant verringert ist im Vergleich zu Personen mit dichtem Haar.

leider gibt es mind. 100 + Studien die sagen dass andere Sachen den Haarausfall beeinflussen bzw heilen und trotzdem bringt kaum eine studie was in der praxis

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [wennichdaswuesste](#) on Thu, 16 Jul 2015 21:33:00 GMT

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

Wo nichts wächst gibt es ja schließlich auch nichts zu versorgen.

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [Wiechert](#) on Thu, 16 Jul 2015 21:51:37 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Thu, 16 July 2015 20:03

Außerdem habe ich 3 Studien vorliegen, die eindeutig beweisen, dass bei AGA-lern die Durchblutung der Kopfhaut signifikant verringert ist im Vergleich zu Personen mit dichtem Haar.

Angenommen es liegt an der Durchblutung, dann stellt sich die Frage ob Salbe da was bringt...

vielleicht funktioniert so ein professionelles Kopfgefäßerweiterungsgerät da besser

Subject: Aw: Anti-Angiogenese durch Prostaglandin D2?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 16 Jul 2015 22:17:17 GMT

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

wennichdaswuesste schrieb am Thu, 16 July 2015 23:33Wo nichts wächst gibt es ja schließlich auch nichts zu versorgen.

Naja, etwas Haare hab ich ja noch am Oberkopf! Aber auch dieser Bereich bleibt blass
