
Subject: Scherspannung - cox2
Posted by [stfn111](#) on Tue, 27 May 2014 17:12:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://http://atvb.ahajournals.org/content/18/12/1922.short>

Studie passt nicht zu hundert Prozent, könnt auch selber noch suchen...
Und schon klingt die Theorie des spannungshaarausfall gar nicht mehr so albern.
Cox 2 wird durch scherspannung in endothelzellen vermehrt.
Nur weil die ac Therapie nichts bringt muss der Absatz nicht falsch sein!

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [PeterNorth](#) on Tue, 27 May 2014 17:15:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

muss ich davor ne spezielle software installieren wenn ich die seite aufrufen möchte, bei mir kommt immer "Seitenladefehler"...

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [stfn111](#) on Tue, 27 May 2014 17:39:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://atvb.ahajournals.org/content/18/12/1922.short>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23423946>

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 28 May 2014 14:02:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich versteh nur Bahnhof. Welche Scherspannung bitte?

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [stfn111](#) on Wed, 28 May 2014 14:10:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Eine scherspannung ist entgegen einer zug/druckspannung parallel zu den inneren flächen des objekts gerichtet. Stell dir nen zylinder vor. Jetzt ziehst du nicht axial daran sondern drückst in der mitte radial dagegen, wodurch du eine kraft ausübst und der körper verspannt sich. Wenn sich ein endothel in dieser weise verspannt entsteht cox2. FALLS pgd2 wirklich der eigentlich inhibitor des haarwuchses sein sollte, haben auch diese scherspannungen mit sicherheit

auswirkungen!

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [PeterNorth](#) on Wed, 28 May 2014 16:54:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 28 May 2014 16:02Ich versteh nur Bahnhof. Welche Scherspannung bitte?

jetzt versteh ich nur Bahnhof kopfhautverspannungen sind doch dein Fachgebiet dachte ich

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [KathleenF1973](#) on Thu, 09 Apr 2015 06:47:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank für den Link. Dies ist, was ich gesucht habe.

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 21 Aug 2016 12:53:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Durch Muskelverspannungen der Kopfhaut werden die Arachidonsäure-Speicher geleert. Es kommt zwar kurzfristig zur Ausschüttung der haarwuchsfördernden Prostaglandine, aber leider nur kurz.

Irgendwann ist die Arachidonsäure ja auch mal aufgebraucht und die Speicher leer und erschöpft.

Dann kommt es zum MANGEL an Prostaglandinen und da das PGD2 das Kleinere vom E2 ist, wird dann dieses noch gerade so produziert

COX-2 ist ansonsten sehr GUT für die Haare. Denn wir wissen, dass nicht nur das schlechte D2, sondern auch das gute E2 zur Produktion COX-2 (aber auch COX-1) braucht.

Ansonsten würde ja z.b. Schweineschmalz oder reine Arachidonsäure zur Bildung von PGD2 führen. Bei ausreichender Arachidonsäure wird aber immer das E2 produziert.

Wäre es anders, müsste ja Schweineschmalz zum Ausfall der Haare führen und nicht zum Wachstum.

Es wird daher so sein, wie ich schon die ganze Zeit vermute:

Die Muskelverspannung leert die Arachidonsäure-Speicher. Es kommt zum Prostaglandin-Mangel bzw. es wird nur noch das kleine PGD2 produziert und dieses lässt dann die Haare ausgehen.

Das erklärt das typische AGA-Muster.

Aufgrund der schlechten Durchblutung wird dann vermutlich das DHT nicht mehr abtransportiert und reichert sich an.. so meine Theorie und das sagen ja auch die Erfinder der AC-Therapie.

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [yoda](#) on Sun, 21 Aug 2016 13:49:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kannst ja deinen Kopf mit spasmalgan behandeln, zumindest nach deiner Theorie.

Subject: Aw: Scherspannung - cox2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 21 Aug 2016 17:06:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yoda schrieb am Sun, 21 August 2016 15:49 Kannst ja deinen Kopf mit spasmalgan behandeln, zumindest nach deiner Theorie.

Minox wirkt als Kaliumkanalöffner ja auch über diese Schiene. Daher würde die Theorie passen.
