
Subject: Frage zu Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 08 Apr 2022 22:38:36 GMT

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

Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.

Ich frage mich gerade, warum das
nur bei Männern ein Problem ist.

Immerhin produzieren Frauen doch auch
dieses Prostaglandin D2, oder nicht?

Ich denke, es wird zusammen mit
Mastzellen ausgeschüttet.

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2

Posted by [pilos](#) on Sat, 09 Apr 2022 07:45:43 GMT

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

es geht um das ratio $d2/e2$vorhanden sind immer beide

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 09 Apr 2022 10:05:23 GMT

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

[pilos](#) schrieb am Sat, 09 April 2022 09:45

es geht um das ratio $d2/e2$vorhanden sind immer beide

Jetzt plötzlich?

Neulich sagtest du noch
man solle mit COX-Hemmern
alle Prostaglandine blocken !:

Das würde dann aber auch das E2
beinhalten.

Und selbst wenn es ums Ratio ginge:

Warum haben Frauen und Kinder
diese Probleme nicht?

Kommt die Prostaglandin-
Disbalance erst durch DHT zustande?

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [pilos](#) on Sun, 10 Apr 2022 12:33:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 13:05pilos schrieb am Sat, 09 April 2022 09:45

es geht um das ratio d2/e2....vorhanden sind immer beide

Jetzt plötzlich?
Neulich sagtest du noch
man solle mit COX-Hemmern
alle Prostaglandine blocken !:
Das würde dann aber auch das E2
beinhalten.
Und selbst wenn es ums Ratio ginge:
Warum haben Frauen und Kinder
diese Probleme nicht?
Kommt die Prostaglandin-
Disbalance erst durch DHT zustande?
werden immer unterschiedlich geblockt :arrow:

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Watermelon77](#) on Sun, 10 Apr 2022 12:39:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 00:38Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.

Ich frage mich gerade, warum das
nur bei Männern ein Problem ist.
Immerhin produzieren Frauen doch auch
dieses Prostaglandin D2, oder nicht?
Ich denke, es wird zusammen mit
Mastzellen ausgeschüttet.

2,3dinor 11b prostaglandin f2a wird von Mastzellen als Mediator ausgeschüttet.

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Watermelon77](#) on Sun, 10 Apr 2022 12:43:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 00:38Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.

Ich frage mich gerade, warum das nur bei Männern ein Problem ist. Immerhin produzieren Frauen doch auch dieses Prostaglandin D2, oder nicht? Ich denke, es wird zusammen mit Mastzellen ausgeschüttet.

das hat viel mit Immungeschichten zu tun die extrem kompliziert sind, Methylation geht da auch mit rein was man kaum verstehen kann als laie. Generell gilt Pgd2 ist höchst inflammatorisch, das kann alles mögliche auslösen auch Haarausfall.

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 10 Apr 2022 14:57:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Watermelon77 schrieb am Sun, 10 April 2022 14:43Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 00:38Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.

Ich frage mich gerade, warum das nur bei Männern ein Problem ist. Immerhin produzieren Frauen doch auch dieses Prostaglandin D2, oder nicht? Ich denke, es wird zusammen mit Mastzellen ausgeschüttet.

das hat viel mit Immungeschichten zu tun die extrem kompliziert sind, Methylation geht da auch mit rein was man kaum verstehen kann als laie. Generell gilt Pgd2 ist höchst inflammatorisch, das kann alles mögliche auslösen auch Haarausfall. Der Dermaroller wirkt auch extrem inflammatorisch und wirkt gegen AGA 8o 8o 8o

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 10 Apr 2022 14:58:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 10 April 2022 14:33Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 13:05pilos schrieb am Sat, 09 April 2022 09:45

es geht um das ratio d2/e2....vorhanden sind immer beide

Jetzt plötzlich?
Neulich sagtest du noch

man solle mit COX-Hemmern
alle Prostaglandine blocken !:
Das würde dann aber auch das E2
beinhalten.
Und selbst wenn es ums Ratio ginge:
Warum haben Frauen und Kinder
diese Probleme nicht?
Kommt die Prostaglandin-
Disbalance erst durch DHT zustande?
werden immer unterschiedlich geblockt :arrow:
Ein bisschen ausführlicher bitte.
Mit diesem Einzeiler kann ich gar nichts anfangen.
Was wird wie und wo geblockt und warum?

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Watermelon77](#) on Mon, 11 Apr 2022 11:20:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 10 April 2022 16:57Watermelon77 schrieb am Sun, 10 April 2022 14:43Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 00:38Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.
Ich frage mich gerade, warum das nur bei Männern ein Problem ist.
Immerhin produzieren Frauen doch auch dieses Prostaglandin D2, oder nicht?
Ich denke, es wird zusammen mit Mastzellen ausgeschüttet.

das hat viel mit Immungeschichten zu tun die extrem kompliziert sind, Methylation geht da auch mit rein was man kaum verstehen kann als laie.
Generell gilt Pgd2 ist höchst inflammatorisch, das kann alles mögliche auslösen auch Haarausfall.
Der Dermaroller wirkt auch extrem inflammatorisch und wirkt gegen AGA 8o 8o 8o
Dermaroller hat nichts mit dem Immunsystem oder Inflammation zu tun es sei denn du schmierst ihn in Fäkalien ein und rollst mit 3cm Nadeln.

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 11 Apr 2022 12:51:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Watermelon77 schrieb am Mon, 11 April 2022 13:20Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 10 April 2022 16:57Watermelon77 schrieb am Sun, 10 April 2022 14:43Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 09 April 2022 00:38Dieses soll ja das Haarwachstum hemmen.

Ich frage mich gerade, warum das nur bei Männern ein Problem ist. Immerhin produzieren Frauen doch auch dieses Prostaglandin D2, oder nicht? Ich denke, es wird zusammen mit Mastzellen ausgeschüttet.

das hat viel mit Immungeschichten zu tun die extrem kompliziert sind, Methylation geht da auch mit rein was man kaum verstehen kann als laie.

Generell gilt Pgd2 ist höchst inflammatorisch, das kann alles mögliche auslösen auch Haarausfall.

Der Dermaroller wirkt auch extrem inflammatorisch und wirkt gegen AGA 8o 8o 8o

Dermaroller hat nichts mit dem Immunsystem oder Inflammation zu tun es sei denn du schmierst ihn in Fäkalien ein und rollst mit 3cm Nadeln.

Natürlich kommt es durch den Dermaroller zu Entzündungen!!

Subject: Aw: Frage zu Prostaglandin D2
Posted by [PeterNorth](#) on Mon, 11 Apr 2022 18:32:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Eine Wundheilung geht immer mit Entzündungsprozessen einher.. völlig normal. Vllt verwechselt es die Melone mit einer Infektion, also wenn Fäkalien (wie er es so schön beschreibt), in die Wunde kommen. Dann bräucht man zusätzlich Antibiotika, um das es hier aber auch garnicht geht.

<https://www.gesundheit.gv.at/krankheiten/verletzungen/wunden-wundheilung>