
Subject: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 13 May 2017 08:17:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe da eine interessante Grafik gefunden:

<http://stm.sciencemag.org/content/scitransmed/4/126/126ra34/F2.large.jpg>

So wie es aussieht, haben also Männer mit vollem Haar auch Prostaglandin D2 (PGD2) in der Kopfhaut. Nur eben halb so viel wie Männer mit AGA. PGE2 hingegen (das haarwuchsfördernde PG), haben beide recht wenig. Zwar haben Männer mit vollem Haar ETWAS mehr PGE2, aber der Unterschied ist nicht wirklich signifikant.

Daraus schließe ich, dass es viel mehr Sinn ergeben müsste, PGD2 zu hemmen, statt das PGE2 hoch zu fahren.

Das würde natürlich auch bedeuten, dass das "gute" PGE2, aber auch das PGE1 ebenso geblockt werden.

Als Kompensierung könnte man aber Rizinusöl verwenden. Denn dieses besetzt selbstständig (also OHNE COX-2 dafür zu benötigen) die EP3- und EP4-Rezeptoren. Und somit hätte man ein erhöhtes "halbes" PGE2 und so gut wie gar kein PGD2. Also genau das, was wir wollen.

Als COX-2-Hemmer könnte man 10% Salizylsäure einsetzen. Das hätte den Vorteil, dass es die Kopfhaut auch erweicht und stark entzündungshemmend, antibakteriell und antimykotisch wirkt.

Was haltet ihr davon?

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?
Posted by [pilos](#) on Sat, 13 May 2017 09:11:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nimm salizylsäure und indometacin ...und vergiss alles andere

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 13 May 2017 09:41:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wozu Indometacin? Das hemmt auch COX-1. Meinst du nicht, dass COX-2 ausreicht?
Gibt es denn bereits positive Erfahrungsberichte durch Salizylsäure und/oder Indometacin?

Aber Borretschöl weiterhin zu schmieren macht dennoch Sinn wegen der DHT-hemmenden Wirkung oder was meinst du?

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?

Posted by [pilos](#) on Sat, 13 May 2017 09:43:20 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 13 May 2017 12:41Wozu Indometacin? Das hemmt auch COX-1. Meinst du nicht, dass COX-2 ausreicht?

Gibt es denn bereits positive Erfahrungsberichte durch Salizylsäure und/oder Indometacin?
Aber Borretschöl weiterhin zu schmieren macht dennoch Sinn wegen der DHT-hemmenden Wirkung oder was meinst du?

alles hemmen

öl bringt nix

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 13 May 2017 09:59:09 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 13 May 2017 11:43Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 13 May 2017 12:41Wozu Indometacin? Das hemmt auch COX-1. Meinst du nicht, dass COX-2 ausreicht?

Gibt es denn bereits positive Erfahrungsberichte durch Salizylsäure und/oder Indometacin?
Aber Borretschöl weiterhin zu schmieren macht dennoch Sinn wegen der DHT-hemmenden Wirkung oder was meinst du?

alles hemmen

öl bringt nix

Natürlich bringt Rizinusöl was. Es gibt haufenweise Erfahrungsberichte dazu!

Noch dazu ist die Salizylsäure ja fettlöslich. Das heißt, ich brauche so oder so irgendein Öl, um diese aufzulösen.

Und bevor ich irgendein wirkstofffreies Öl verwende wie Vaseline, nehme ich doch lieber Rizinusöl.

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?

Posted by [Aristo084](#) on Sat, 13 May 2017 10:01:12 GMT

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

Rizinusöl ist bei mir im Shampoo drin, langt vollkommen, sonst würde ich das tun was Pilos rät und nicht mit Gegenargumenten kommen.

Rizinusöl habe ich auch schon topisch getestet für über 1 Jahr, bringt nix. Voltaren ebenso, hat sogar mehr Haare geraubt.

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 13 May 2017 10:10:03 GMT

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

Aristo084 schrieb am Sat, 13 May 2017 12:01 Rizinusöl ist bei mir im Shampoo drin, langt vollkommen, sonst würde ich das tun was Pilos rät und nicht mit Gegenargumenten kommen.

Rizinusöl habe ich auch schon topisch getestet für über 1 Jahr, bringt nix. Voltaren ebenso, hat sogar mehr Haare geraubt.

Das verstehe ich nicht.

Einerseits sagst du, ich solle auf Pilos hören und COX-2-Hemmer verwenden. Andererseits sagst du, du hast mit Voltaren (was ja auch ein COX-Hemmer ist) mehr Haare verloren als gewonnen.

Das passt ja nicht zusammen.

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?

Posted by [Aristo084](#) on Sat, 13 May 2017 10:37:05 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 13 May 2017 12:10 Aristo084 schrieb am Sat, 13 May 2017 12:01 Rizinusöl ist bei mir im Shampoo drin, langt vollkommen, sonst würde ich das tun was Pilos rät und nicht mit Gegenargumenten kommen.

Rizinusöl habe ich auch schon topisch getestet für über 1 Jahr, bringt nix. Voltaren ebenso, hat sogar mehr Haare geraubt.

Das verstehe ich nicht.

Einerseits sagst du, ich solle auf Pilos hören und COX-2-Hemmer verwenden. Andererseits sagst du, du hast mit Voltaren (was ja auch ein COX-Hemmer ist) mehr Haare verloren als gewonnen.

Das passt ja nicht zusammen.

Mir hat es halt damals nicht geholfen, vielleicht hast du ja mehr Erfolg damit. Einfach versuchen, wenn noch nicht probiert.

Subject: Aw: Machen COX-2-Hemmer (Prostaglandin-Hemmer) Sinn?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 13 May 2017 10:50:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann werden wohl COX-Hemmer nichts bringen.
Salizylsäure kann aber wegen eines anderen Wirkmechanismusses wirken: Denn es macht die Kopfhaut weich, löst Verhärtungen und wahrscheinlich auch Fibrose.
Der Grund, warum Minox nur bei einigen wirkt, ist vermutlich die Fibrose. Wenn das Bindegewebe verhärtet ist, können sich keine Blutgefäße bilden.
