
Subject: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Rezeptleser](#) on Fri, 10 Nov 2017 13:23:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Desloratadine is a new, selective, H(1)-receptor antagonist that also has anti-inflammatory activity. In vitro studies have shown that desloratadine inhibits the release or generation of multiple inflammatory mediators, including IL-4, IL-6, IL-8, IL-13, PGD(2), leukotriene C(4), tryptase, histamine, and the TNF-alpha-induced chemokine RANTES"

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11295678>

Verschreibungspflichtig, aber nicht teuer.
Das wär doch etwas für AGA Menschen oder nicht?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [krx](#) on Fri, 10 Nov 2017 13:56:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nehme ich als Allergiker schon regelmäßig, habe keinen Effekt feststellen können.

Als Alternative Loratadine, rezeptfrei und Generika vorhanden, Desloratadine wurde nur entwickelt, um ein patentiertes Medikament zu haben.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Rezeptleser](#) on Fri, 10 Nov 2017 14:01:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

krx schrieb am Fri, 10 November 2017 14:56 Nehme ich als Allergiker schon regelmäßig, habe keinen Effekt feststellen können.

Als Alternative Loratadine, rezeptfrei und Generika vorhanden, Desloratadine wurde nur entwickelt, um ein patentiertes Medikament zu haben.

Seit wann? Ich nehme an täglich 5mg?

Ja, mehr als AGA zu stoppen soll PGD2 ja auch nicht, aber wenn man damit effizient PGD2 hemmt, muss man ja nur noch PGE2 stimulieren.

Nutzt auch Ket? Das steht auch unter Verdacht ja gleich die PGE2 Rezeptoren auszuschalten, dann hättest du am Ende den gleichen Effekt wie wenn du Cox1&2 mit Aspirin hemmst.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 10 Nov 2017 14:05:37 GMT

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

Wär bestimmt einen Versuch wert! Diphenhydramine Hydrochloride hat einen ähnlichen Effect, gab eine Studie mit einer 2% Lösung, find se gerade nicht, bei der Squalene Level gesenkt werden, sowie proinflammatorische Mediatoren!

Und durch Hemmung der Squalene greift man direkt in die cholesterol ausgehende Steroidhormonproduktion ein!

<https://www.drugotc.com/content/anti-itch-cream-diphenhydramine-hydrochloride-2-good-neighbor-pharmacy-1-oz>

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Rezeptleser](#) on Fri, 10 Nov 2017 15:10:21 GMT

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

"Both of these medications are histamine H1 receptor antagonists, with desloratadine being a metabolite of loratadine. " (<http://study.com/academy/lesson/desloratadine-vs-loratadine.html>)

Hmm, frag inwiefern es bzg. PGD2 funktioniert, scheint ja schon mehr Unterschied zu geben, wobei hier wieder auch eindeutig PGD2 beschrieben wird:

<http://www.ijdvl.com/article.asp?issn=0378-6323;year=1998;volume=64;issue=1;spage=12;epage=16;aulast=Thomas>

Werde wohl bald mit einem anfangen. Aber erst wenn mein Ket leer ist, dann wechsel ich auf Selenium disulphide (wenn da jemand Erfahrung hat bitte melden, hab noch nirgends gelesen das es jemand nutzt) und setze mehr auf die PG-Balance.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Nov 2017 17:43:53 GMT

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

von dem ganzen krempel...ausser ket mit bilder (welches auch die cholesterin prosteroid ausschaltet), habe ich von den anderen keine wirkstoffe noch bilder mit neuhaare gesehen...nur graue theorien...

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Rezeptleser](#) on Fri, 10 Nov 2017 18:26:35 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 10 November 2017 18:43

von dem ganzen krempel...ausser ket mit bilder (welches auch die cholesterin prosteroida ausschaltet), habe ich von den anderen keine wirkstoffe noch bilder mit neuhaare gesehen...nur graue theorien...

Im Powerball sind über 300 Millionen. Wir können ja ne alopezie.de Lottogemeinschaft gründen, ansonsten wird das wohl nie was mit den Forschungsgeldern um mal was gebacken zu kriegen. Und sonst gibts halt erstmal nur Snake Oils oder Trial&Error...

// Btw, du bist ja schon länger im Geschäft, hast du jemand außer Swiss gesehen bei dem die GHE wiederkamen?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [krx](#) on Fri, 10 Nov 2017 19:14:49 GMT

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

Rezeptleser schrieb am Fri, 10 November 2017 19:26pilos schrieb am Fri, 10 November 2017 18:43

von dem ganzen krempel...ausser ket mit bilder (welches auch die cholesterin prosteroida ausschaltet), habe ich von den anderen keine wirkstoffe noch bilder mit neuhaare gesehen...nur graue theorien...

Im Powerball sind über 300 Millionen. Wir können ja ne alopezie.de Lottogemeinschaft gründen, ansonsten wird das wohl nie was mit den Forschungsgeldern um mal was gebacken zu kriegen. Und sonst gibts halt erstmal nur Snake Oils oder Trial&Error...

// Btw, du bist ja schon länger im Geschäft, hast du jemand außer Swiss gesehen bei dem die GHE wiederkamen?

Hör doch mal mit diesem Swiss Mythos auf, den größten Wiederwuchs hatte er durch Dut, hatte dazu hier sogar mal einen Thread eröffnet, die Bilder fehlen mittlerweile, und in seinem Erfolgsthread wurde das zeitlich dann anders dokumentiert. Dann hat wahrscheinlich vor allem das Wounding und die UV Licht Bestrahlung zu diesem (kosmwtisch) irrelevanten Ergebnis geführt. Mittlerweile kommen ja auch keine Updates mehr.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Rezeptleser](#) on Fri, 10 Nov 2017 20:19:18 GMT

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

krx schrieb am Fri, 10 November 2017 20:14Rezeptleser schrieb am Fri, 10 November 2017 19:26pilos schrieb am Fri, 10 November 2017 18:43

von dem ganzen krempel...ausser ket mit bilder (welches auch die cholesterin prosteroida ausschaltet), habe ich von den anderen keine wirkstoffe noch bilder mit neuhaare gesehen...nur

graue theorien...

Im Powerball sind über 300 Millionen. Wir können ja ne alopezie.de Lottogemeinschaft gründen, ansonsten wird das wohl nie was mit den Forschungsgeldern um mal was gebacken zu kriegen. Und sonst gibts halt erstmal nur Snake Oils oder Trial&Error...

// Btw, du bist ja schon länger im Geschäft, hast du jemand außer Swiss gesehen bei dem die GHE wiederkamen?

Hör doch mal mit diesem Swiss Mythos auf, den größten Wiederwuchs hatte er durch Dut, hatte dazu hier sogar mal einen Thread eröffnet, die Bilder fehlen mittlerweile, und in seinem Erfolgsthread wurde das zeitlich dann anders dokumentiert. Dann hat wahrscheinlich vor allem das Wounding und die UV Licht Bestrahlung zu diesem (kosmwtisch) irrelevanten Ergebnis geführt. Mittlerweile kommen ja auch keine Updates mehr.

https://www.reddit.com/r/tressless/comments/3zhcvg/what_happened_to_swisstemples/cyn0a1c/

Mach daraus was du willst. Das ist traurigerweise der einzige empirische Ansatz den man hat.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [krx](#) on Fri, 10 Nov 2017 20:24:38 GMT

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

Rezeptleser schrieb am Fri, 10 November 2017 21:19krx schrieb am Fri, 10 November 2017 20:14Rezeptleser schrieb am Fri, 10 November 2017 19:26pilos schrieb am Fri, 10 November 2017 18:43

von dem ganzen krempel...ausser ket mit bilder (welches auch die cholesterin prosteroidae ausschaltet), habe ich von den anderen keine wirkstoffe noch bilder mit neuhaare gesehen...nur graue theorien...

Im Powerball sind über 300 Millionen. Wir können ja ne alopezie.de Lottogemeinschaft gründen, ansonsten wird das wohl nie was mit den Forschungsgeldern um mal was gebacken zu kriegen. Und sonst gibts halt erstmal nur Snake Oils oder Trial&Error...

// Btw, du bist ja schon länger im Geschäft, hast du jemand außer Swiss gesehen bei dem die GHE wiederkamen?

Hör doch mal mit diesem Swiss Mythos auf, den größten Wiederwuchs hatte er durch Dut, hatte dazu hier sogar mal einen Thread eröffnet, die Bilder fehlen mittlerweile, und in seinem Erfolgsthread wurde das zeitlich dann anders dokumentiert. Dann hat wahrscheinlich vor allem das Wounding und die UV Licht Bestrahlung zu diesem (kosmwtisch) irrelevanten Ergebnis geführt. Mittlerweile kommen ja auch keine Updates mehr.

https://www.reddit.com/r/tressless/comments/3zhcvg/what_happened_to_swisstemples/cyn0a1c/

Mach daraus was du willst. Das ist traurigerweise der einzige empirische Ansatz den man hat.

empirisch ?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Nov 2017 20:58:47 GMT

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

krx schrieb am Fri, 10 November 2017 21:14 zu diesem (kosmwtisch) irrelevanten Ergebnis geführt. Mittlerweile kommen ja auch keine Updates mehr.

genau darum geht es

alles ist auf dauer nicht tragbar wenn es kosmetisch nicht relevant ist

habe auch hier nie die hystherie der leute verstanden..weil mal in den ghes 3 haare gewachsen sind....was will man damit?

wenn auch einer 10k haare fläche....auch nur 1-2k kommen...ist das nur kosmetisch relevant wenn es gleichmäßig verteilt ist.

den beim entsprechenden kurzhaarschnitt...sieht es zwar schütter/dünn aber eben nicht kahl aus

alles andere ist verschwendung von zeit und ressourcen

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Rezeptleser](#) on Sat, 11 Nov 2017 10:24:52 GMT

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

Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

Desloratadine kann man topisch auftragen und soll im Alk usw stabil sein, meinte einer im Amiforum.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [pilos](#) on Sat, 11 Nov 2017 10:49:40 GMT

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

Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 12:24Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

das ist leider richtig

jende menge wirkstoffe welche sich in einer pille befinden sind nicht der "active metabolite" sprich wirkungslos...

darauf muss man immer achten...

ie haut hat nur ein kleines spektrum an möglicher metabolisierung..

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [egal123](#) on Sat, 11 Nov 2017 11:32:22 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 10 November 2017 21:58krx schrieb am Fri, 10 November 2017 21:14zu diesem (kosmwatisch) irrelevanten Ergebnis geführt. Mittlerweile kommen ja auch keine Updates mehr.

genau darum geht es

alles ist auf dauer nicht tragbar wenn es kosmetisch nicht relevant ist

habe auch hier nie die hystherie der leute verstanden..weil mal in den ghes 3 haare gewachsen sind....was will man damit?

wenn auch einer 10k haare fläche....auch nur 1-2k kommen...ist das nur kosmetisch relevant wenn es gleichmäßig verteilt ist.

den beim entsprechenden kurzhaarschnitt...sieht es zwar schütter/dünn aber eben nicht kahl aus

alles andere ist verschwendung von zeit und ressourcen

So schauts aus

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Rezeptleser](#) on Sat, 11 Nov 2017 17:03:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 11:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 12:24Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

das ist leider richtig
jede menge wirkstoffe welche sich in einer pille befinden sind nicht der "active metabolite" sprich wirkungslos...

darauf muss man immer achten...

ie haut hat nur ein kleines spektrum an möglicher metabolisierung..

Meinst du die Füllstoffe stören zu sehr wenn man so etwa 1% abzielt bei dem Desloratadine (im Minox)?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [pilos](#) on Sat, 11 Nov 2017 18:49:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 19:03pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 11:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 12:24Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

das ist leider richtig
jede menge wirkstoffe welche sich in einer pille befinden sind nicht der "active metabolite" sprich wirkungslos...

darauf muss man immer achten...

ie haut hat nur ein kleines spektrum an möglicher metabolisierung..

Meinst du die Füllstoffe stören zu sehr wenn man so etwa 1% abzielt bei dem Desloratadine (im Minox)?

das ist jetzt nicht dein ernst
wie willst 200 tab in 100 ml mixen
willst du mit der pampe die wände spachteln

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Nomadd](#) on Sat, 11 Nov 2017 20:02:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 19:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 19:03pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 11:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 12:24Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

das ist leider richtig
jede menge wirkstoffe welche sich in einer pille befinden sind nicht der "active metabolite" sprich wirkungslos...

darauf muss man immer achten...

ie haut hat nur ein kleines spektrum an möglicher metabolisierung..

Meinst du die Füllstoffe stören zu sehr wenn man so etwa 1% abzielt bei dem Desloratadine (im Minox)?

das ist jetzt nicht dein ernst
wie willst 200 tab in 100 ml mixen
willst du mit der pampe die wände spachteln

Wenn man das Zeug durch einen Kaffeefilter laufen lässt, dann müsste man doch eigentlich das gröbste an unlöslichen Füllstoffen rausbekommen, oder?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [pilos](#) on Sat, 11 Nov 2017 20:10:24 GMT

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

MM87 schrieb am Sat, 11 November 2017 22:02 Wenn man das Zeug durch einen Kaffeefilter laufen lässt, dann müsste man doch eigentlich das gröbste an unlöslichen Füllstoffen rausbekommen, oder?

das ist doch kokolores

brei durch filter

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [Nomadd](#) on Sat, 11 Nov 2017 21:36:12 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 21:10 MM87 schrieb am Sat, 11 November 2017 22:02 Wenn man das Zeug durch einen Kaffeefilter laufen lässt, dann müsste man doch eigentlich das gröbste an unlöslichen Füllstoffen rausbekommen, oder?

das ist doch kokolores

brei durch filter

es müsste natürlich schon noch eine flüssige Konsistenz haben

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [pilos](#) on Sat, 11 Nov 2017 21:43:09 GMT

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

MM87 schrieb am Sat, 11 November 2017 23:36 pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 21:10 MM87 schrieb am Sat, 11 November 2017 22:02 Wenn man das Zeug durch einen Kaffeefilter laufen lässt, dann müsste man doch eigentlich das gröbste an unlöslichen Füllstoffen rausbekommen, oder?

das ist doch kokolores

brei durch filter

es müsste natürlich schon noch eine flüssige Konsistenz haben

das funzt bei den mengen nicht, zumal sich die füllstoffe voll saugen

das muss man anders machen..nur halt kein diy

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Rezeptleser](#) on Sun, 12 Nov 2017 00:49:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 19:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 19:03pilos schrieb am Sat, 11 November 2017 11:49Rezeptleser schrieb am Sat, 11 November 2017 12:24Loratadine muss wohl erst in der Leber metabolisiert werden.

das ist leider richtig
jede menge wirkstoffe welche sich in einer pille befinden sind nicht der "active metabolite" sprich wirkungslos...

darauf muss man immer achten...

ie haut hat nur ein kleines spektrum an möglicher metabolisierung..

Meinst du die Füllstoffe stören zu sehr wenn man so etwa 1% abzielt bei dem Desloratadine (im Minox)?

das ist jetzt nicht dein ernst
wie willst 200 tab in 100 ml mixen
willst du mit der pampe die wände spachteln

Manchmal weiß ich auch nicht

So etwa 0,1 - 0,2% würden aber noch drin sein oder?

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 23 Oct 2020 11:38:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Rezeptleser schrieb am Fri, 10 November 2017 14:23"Desloratadine is a new, selective,

H(1)-receptor antagonist that also has anti-inflammatory activity. In vitro studies have shown that desloratadine inhibits the release or generation of multiple inflammatory mediators, including IL-4, IL-6, IL-8, IL-13, PGD(2), leukotriene C(4), tryptase, histamine, and the TNF-alpha-induced chemokine RANTES"

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11295678>

Verschreibungspflichtig, aber nicht teuer.

Das wär doch etwas für AGA Menschen oder nicht?

Wozu ein verschreibungspflichtiges Medikament, wenn es genug rezeptfreies aus der Natur gibt?

Oreganoöl ist auch ein Histamin-Antagonist.

Lemongrasöl hemmt alle Mastzellen, also auch PGD2 und Histamin, da das Bestandteil der Mastzellen ist.

Subject: Aw: Desloratadine gegen PGD2 und mehr?

Posted by [hallowelt](#) on Fri, 23 Oct 2020 14:17:11 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Fri, 23 October 2020 13:38

Wozu ein verschreibungspflichtiges Medikament, wenn es genug rezeptfreies aus der Natur gibt?

Jetzt ist es nicht mehr verschreibungspflichtig..
