

---

Subject: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [chabo](#) on Thu, 22 Mar 2012 13:50:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mal wieder was Neues:

<http://www.bild.de/ratgeber/gesund-fit/glatze/schluessel-glatzen-bildung-entdeckt-protein-23278478.bild.html>

Vielleicht gibt es seriösere Quellen als die Bild. Trotzdem interessant...

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [derdeumling](#) on Thu, 22 Mar 2012 14:05:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wow super!!!!

Das mit den seriöseren Quellen stimmt natürlich. Ich wäre ganz aus dem Häuschen wenn jemand sonen Artikel auf spiegel-online finden und hier posten würde

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [banjo](#) on Thu, 22 Mar 2012 14:16:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ach Leute, wenn ihr wüsstet wie viele Sensationsmeldungen es in den letzten Jahren mit genau derselben Aussage gab ...

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Thu, 22 Mar 2012 17:39:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

chabo schrieb am Thu, 22 March 2012 15:50Mal wieder was Neues:

<http://www.bild.de/ratgeber/gesund-fit/glatze/schluessel-glatzen-bildung-entdeckt-protein-23278478.bild.html>

Vielleicht gibt es seriösere Quellen als die Bild. Trotzdem interessant...

prostaglandine sind schon mal keine proteine...

ansonsten ist die meldung bekannt...

<http://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&goto=224297>

und die information schon seit jahre....auch

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Peterson](#) on Fri, 23 Mar 2012 01:02:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die Information seit Jahren bekannt?

also ich hab bis jetzt keine einzige Quelle vor März 2012 gefunden, die gezielt "Prostaglandin d2" als Ursache nennt.

Das "Prostaglandin e2" angeblich gut für die Haare sein ist tatsächlich schon etwas älter, aber das war alles recht schwammig und unspezifisch und sowieso ein ganz anderer Ansatz. Aber das was ich so gelesen hab bis jetzt über D2 bzw den GPR44 Reczeptor hört sich doch sehr vielversprechend an,auch wenn die Meldungen auch ziemlich unspezifisch sind und die Studien nur grob skizzieren..

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [EinesTages](#) on Fri, 23 Mar 2012 12:06:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.20min.ch/wissen/gesundheit/story/Der-Glatze-schlaegt-die-letzte-Stunde-12751891>

iiiiiiiiiiiihhhhhhhhhhhhhhhaaaaaaaaaaaaaaa

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Koiti](#) on Fri, 23 Mar 2012 12:45:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

boaaa, und ich mach mir seit Jaaahren Sorgen, gleich mal gucken welche Frisur ich mir zulegen werde

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Fri, 23 Mar 2012 15:48:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Koiti schrieb am Fri, 23 March 2012 14:45boaaa, und ich mach mir seit Jaaahren Sorgen, gleich mal gucken welche Frisur ich mir zulegen werde

noch reden wir über mäuse....

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Koiti](#) on Fri, 23 Mar 2012 18:37:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Fri, 23 March 2012 16:48Koiti schrieb am Fri, 23 March 2012 14:45boaaa, und ich mach mir seit Jaaahren Sorgen, gleich mal gucken welche Frisur ich mir zulegen werde

noch reden wir über mäuse....

(Ironie)

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Fri, 23 Mar 2012 18:46:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Koiti schrieb am Fri, 23 March 2012 20:37pilos schrieb am Fri, 23 March 2012 16:48Koiti schrieb am Fri, 23 March 2012 14:45boaaa, und ich mach mir seit Jaaahren Sorgen, gleich mal gucken welche Frisur ich mir zulegen werde

noch reden wir über mäuse....

(Ironie)

ich weiß..trotzdem..für die anderen auch...

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Thu, 29 Mar 2012 19:04:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich hab mir schon mal ein GPR44 Blocker bestellt

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [derbrecher](#) on Thu, 29 Mar 2012 19:34:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

um welches mittel handelt es sich denn da?  
name?

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [KaiLasse](#) on Fri, 30 Mar 2012 19:23:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://medicalxpress.com/news/2012-03-inhibitor-male-pattern-baldness-hair-loss.html>

Da habt ihr ihn mal live und in Farbe.  
Es sind schon Produkte auf dem Markt die Prostaglandin D2 blocken und zwar Vitamin E  
Aspirin, Laropriant.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Fri, 30 Mar 2012 19:31:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

KaiLasse schrieb am Fri, 30 March 2012  
22:23<http://medicalxpress.com/news/2012-03-inhibitor-male-pattern-baldness-hair-loss.html>

Da habt ihr ihn mal live und in Farbe.  
Es sind schon Produkte auf dem Markt die Prostaglandin D2 blocken und zwar Vitamin E  
succinate und Aspirin.  
Wäre doch wohl kaum ne große Schwierigkeit es mal topisch zu versuchen oder ins Regaine  
hinzuzufügen? Ich mein Schaden wirds wohl kaum...

das habe ich schon vor 5 jahre gesagt....die haben mein wissen geklaut...

[http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/98260/?srch=aspirin#msg\\_98260](http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/98260/?srch=aspirin#msg_98260)

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [KaiLasse](#) on Fri, 30 Mar 2012 19:46:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Im übrigem Merck produziert Laropiprant dann werden wir wohl bald mal wieder was von unseren Freunden von der Pharmaindustrie hören außer wir mixen halt selbst...

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [KaiLasse](#) on Fri, 30 Mar 2012 19:51:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wir werden denke ich zumindest sehr bald wissen was die Meldung wert ist. Die Hemmer haben wir ja schon das könnte ziemlich fix gehen falls es tatsächlich der Grund ist.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [KaiLasse](#) on Fri, 30 Mar 2012 21:18:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

oder Cromoglicinsäure das hemmt es auch findet sich in Antiallergika Vividrin etc.

<http://www.uptodate.com/contents/mast-cells-surface-receptors-and-signal-transduction/abstract/52>

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [leperroquet](#) on Fri, 06 Jul 2012 19:09:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Leute,

wollte mal den Stand der Dinge bei euch hören. Sind ja schon einige Monate seit der Schlagzeile bzgl Prostaglandin D2 und die darauf folgende Euphorie vergangen und wäre mal interessiert, was ihr zu berichten habt (falls man Erfahrungen teilen möchte)

Grüße

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Mon, 09 Jul 2012 13:30:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich hatte ja im Bereich andere Ansätze schon gepostet das ich im Juli loslege. Nur habe ich es

---

bisschen aufgeschoben. Der Grund ist der das ich demnächst ein Gespräch mit einer Forschungsgruppe diesbezüglich habe.

Es wäre schön wenn ihr mir beim Fragebogen helfen könntet. Also Fragen außer wirkt es, wann wirkt es, wie wirkt es sind willkommen.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Mon, 09 Jul 2012 18:27:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

siehe hier [http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21438/235162/#msg\\_235162](http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21438/235162/#msg_235162)

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [leperroquet](#) on Tue, 10 Jul 2012 21:14:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Auf was auch immer dein link Bezug nahm, ich kann ihn nicht öffnen...

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [jay66](#) on Sun, 15 Jul 2012 08:43:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Laropiprant ist als PGD2-Antagonist ja bereits zugelassen und auf dem Markt. Wäre es nicht ein leichtes für die Pharmafirmen eben mal eine Suspension für uns Haarausfall-Geplagten rauszubringen?

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Sun, 15 Jul 2012 09:03:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

jay66 schrieb am Sun, 15 July 2012 10:43 Laropiprant ist als PGD2-Antagonist ja bereits zugelassen und auf dem Markt. Wäre es nicht ein leichtes für die Pharmafirmen eben mal eine Suspension für uns Haarausfall-Geplagten rauszubringen?

Ich denke da Problem wird sein, das sich damit kein Geld verdienen lässt.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Sun, 15 Jul 2012 09:28:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

jay66 schrieb am Sun, 15 July 2012 11:43Laropiprant ist als PGD2-Antagonist ja bereits zugelassen und auf dem Markt. Wäre es nicht ein leichtes für die Pharmafirmen eben mal eine Suspension für uns Haarausfall-Geplagten rauszubringen?

nein weil es extra für die indikation haarausfall zugelassen werden muss mit klinische studien usw...kosten zig millionen

Merck hat selbst gesagt...

Zitat:a spokesperson for the company, told the reporters that the company hasn't seen any signals in patient trials that they therapy might reduce baldness.

das soll schon was heißen...

<http://www.medicaldaily.com/news/20120321/9342/hair-loss-hair-men-baldness-prostaglandin.htm>

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Sun, 15 Jul 2012 09:33:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 15 July 2012 11:28jay66 schrieb am Sun, 15 July 2012 11:43Laropiprant ist als PGD2-Antagonist ja bereits zugelassen und auf dem Markt. Wäre es nicht ein leichtes für die Pharmafirmen eben mal eine Suspension für uns Haarausfall-Geplagten rauszubringen?

nein weil es extra für die indikation haarausfall zugelassen werden muss mit klinische studien usw...kosten zig millionen

Nebst Lizenzkosten, also einfach nicht lohnend.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [stefan\\_h](#) on Sun, 15 Jul 2012 10:48:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ob es gegen AGA zugelassen ist, wird oder nicht ist völlig egal. Man kann sich das Zeug aus

jeder Apo besorgen und ein Topical draus machen. Ein Rezept natürlich vorausgesetzt, aber das ist schließlich kein Hindernis.

Laropiprant ist jedoch ein Antagonist des PGD2-Rezeptors-Subtyp 1 (DP1) und laut aktueller Studie soll aber GPR44 geblockt werden!

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 15 Jul 2012 17:51:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

@ pilos

Wenn ich mich nicht irre, haben wir doch aber ne studie gefunden, wo eben doch Laropiprant auch ebenso als Mittel gegen AGA patentiert wurde, das machen die sicher nicht aus Spaß. Meines Wissens nach, wurde das Patent schon 1 Jahr vor der PGD2-Meldung beantragt.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [koo](#) on Sun, 15 Jul 2012 17:53:29 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Nemesis schrieb am Sun, 15 July 2012 19:51 @ pilos

Wenn ich mich nicht irre, haben wir doch aber ne studie gefunden, wo eben doch Laropiprant auch ebenso als Mittel gegen AGA patentiert wurde, das machen die sicher nicht aus Spaß. Meines Wissens nach, wurde das Patent schon 1 Jahr vor der PGD2-Meldung beantragt.

es gibt solche patente wie sand am meer, für die banalsten dinge. das bedeutet gar nichts.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 15 Jul 2012 18:00:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

das bedeutet sehr wohl was. Warum sollte man einfach so ein Mittel auf Verdacht patentieren, da es ja vllt. gegen AGA helfen könnte? Es wurde ja auch nicht gegen Harnwegsinfektion patentiert oder so...

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Sun, 15 Jul 2012 18:59:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Nemesis schrieb am Sun, 15 July 2012 21:00 das bedeutet sehr wohl was. Warum sollte man einfach so ein Mittel auf Verdacht patentieren, da es ja vllt. gegen AGA helfen könnte?

weil ein patent gerade mal 5-15K usd kostet...und wenn es sich in den nächsten 20 jahre etwas rausstellen sollte ist man schon abgesichert...man patentiert immer auf verdacht und weitsicht

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 15 Jul 2012 23:34:26 GMT

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

---

Ja naja sage ich ja, aber Sie haben es ja auf Verdacht auch nicht gegen Krebs patentieren lassen, also ist vllt. ja was dran, bzw. wissen/vermuten Sie eine Wirkung in i.einer Form...

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Enver91](#) on Tue, 17 Jul 2012 21:32:47 GMT

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

---

was erzählst du da fürn zeug ein patent was nur für europa gültig ist kostet schon 50.000 und weltweit 500.000

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [eintrachtboy](#) on Tue, 17 Jul 2012 22:20:17 GMT

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

---

aus ami forum:

[http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=10&threadid=89978&STARTPAGE=1&FTVAR\\_FORUMVIEWTMP=Linear](http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=10&threadid=89978&STARTPAGE=1&FTVAR_FORUMVIEWTMP=Linear)

dem user sind anscheinend nach einnahme des arthritis medikaments sulfasalazin alle (!) frontalen haare wiedergewachsen.. das medikament soll auch bei autoimmunkrankheiten abhilfe verschaffen und hilf mölicherweise bei alopecia areata.. würd iwie zu den neuen erkenntnise bzI PGD2 und den theorien dass aga ne fehlreaktion des immunsystems is passen... weiss nich ob sulfasalazin hier schonmal diskutiert wurde, lest euch den link durch und sagt was ihr davon halten

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Enver91](#) on Tue, 17 Jul 2012 22:56:22 GMT

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

---

englisch war noch nie so mein fach in der schule wann soll dass den gewese sein mit dem haarwuchs jetzt vor kurzem ?

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [eintrachtboy](#) on Wed, 18 Jul 2012 08:07:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

schon 2010. der user hats aber nicht im hinblick auf seine aga verwendet, sondern wegen arthritis genommen. Halbes Jahr später sagt er, war seine haarlinie wie zu highschoolzeiten, er hat also beträchtliche GHE wegbskommen. Zuvor hat er seinen status mit fin über einige jahre halbwegs erhalten.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [\\*Gelöscht - 07/2015\\*](#) on Wed, 18 Jul 2012 08:13:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

der beschreibung nach war es aber wohl alopecia areata-wo`s ja auch in 30% der fälle wirken soll-  
soweit ich den thread überflogen hab,gabs wohl keine positiven ergebnisse bei AGA-ordentlich NW`s dafür umso mehr,,,

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Yes No](#) on Wed, 18 Jul 2012 08:31:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Aus der Wikipedia zu Sulfasalazin:

"  
Chemisch handelt sich um eine Verbindung des Sulfonamid Sulfapyridin mit 5-Aminosalicylsäure (5-ASA, auch Mesalazin genannt). [] letzteres aber die eigentlich wirksame Substanz ist. Das Sulfonamid Sulfapyridin ist selbst auch entzündungshemmend und wird zur Therapie der rheumatoiden Arthritis eingesetzt, ist aber auch für einen Großteil der Nebenwirkungen von Sulfasalazin verantwortlich. Die 5-Aminosalicylsäure wirkt über eine Hemmung des Arachidonsäurestoffwechsels, als Radikalfänger und über eine Hemmung des Immunsystems entzündungshemmend.  
"

D.h. für unsere Zwecke ist wohl nur 5-ASA interessant, also das Mesalazin.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [\\*Gelöscht - 07/2015\\*](#) on Wed, 18 Jul 2012 08:34:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

time schrieb am Wed, 18 July 2012 10:31Aus der Wikipedia zu Sulfasalazin:

"  
Chemisch handelt sich um eine Verbindung des Sulfonamid Sulfapyridin mit

5-Aminosalicylsäure (5-ASA, auch Mesalazin genannt). [] letzteres aber die eigentlich wirksame Substanz ist. Das Sulfonamid Sulfapyridin ist selbst auch entzündungshemmend und wird zur Therapie der rheumatoiden Arthritis eingesetzt, ist aber auch für einen Großteil der Nebenwirkungen von Sulfasalazin verantwortlich. Die 5-Aminosalicylsäure wirkt über eine Hemmung des Arachidonsäurestoffwechsels, als Radikalfänger und über eine Hemmung des Immunsystems entzündungshemmend.

"

D.h. für unsere Zwecke ist wohl nur 5-ASA interessant, also das Mesalazin.

jop,soll auch weniger NW`s haben als Sulfasalazin.

bin trotzdem skeptisch,weil selbst nach 2 jahren keine weiteren erfolgsberichte..

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 12:44:04 GMT

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

---

haarfreund schrieb am Wed, 18 July 2012 10:34time schrieb am Wed, 18 July 2012 10:31Aus der Wikipedia zu Sulfasalazin:

"

Chemisch handelt sich um eine Verbindung des Sulfonamid Sulfapyridin mit 5-Aminosalicylsäure (5-ASA, auch Mesalazin genannt). [] letzteres aber die eigentlich wirksame Substanz ist. Das Sulfonamid Sulfapyridin ist selbst auch entzündungshemmend und wird zur Therapie der rheumatoiden Arthritis eingesetzt, ist aber auch für einen Großteil der Nebenwirkungen von Sulfasalazin verantwortlich. Die 5-Aminosalicylsäure wirkt über eine Hemmung des Arachidonsäurestoffwechsels, als Radikalfänger und über eine Hemmung des Immunsystems entzündungshemmend.

"

D.h. für unsere Zwecke ist wohl nur 5-ASA interessant, also das Mesalazin.

jop,soll auch weniger NW`s haben als Sulfasalazin.

bin trotzdem skeptisch,weil selbst nach 2 jahren keine weiteren erfolgsberichte..

Ich denke das passt auch mehr ins Thema Stoffwechselerkrankungen und damit verbundener HA. Genau wie SD-Hormone z.B..

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Wed, 18 Jul 2012 14:08:47 GMT

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

---

yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 15:44haarfreund schrieb am Wed, 18 July 2012 10:34time schrieb am Wed, 18 July 2012 10:31Aus der Wikipedia zu Sulfasalazin:

"

Chemisch handelt sich um eine Verbindung des Sulfonamid Sulfapyridin mit 5-Aminosalicylsäure (5-ASA, auch Mesalazin genannt). [] letzteres aber die eigentlich wirksame Substanz ist. Das Sulfonamid Sulfapyridin ist selbst auch entzündungshemmend und wird zur Therapie der rheumatoiden Arthritis eingesetzt, ist aber auch für einen Großteil der Nebenwirkungen von Sulfasalazin verantwortlich. Die 5-Aminosalicylsäure wirkt über eine Hemmung des Arachidonsäurestoffwechsels, als Radikalfänger und über eine Hemmung des Immunsystems entzündungshemmend.

"

D.h. für unsere Zwecke ist wohl nur 5-ASA interessant, also das Mesalazin.

jop,soll auch weniger NW`s haben als Sulfasalazin.

bin trotzdem skeptisch,weil selbst nach 2 jahren keine weiteren erfolgsberichte..

Ich denke das passt auch mehr ins Thema Stoffwechselerkrankungen und damit verbundener HA. Genau wie SD-Hormone z.B..

beides haben schon leute im forum getestet...nix gebracht...zudem 5-ASA auch noch extrem schlecht löslich ist

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 15:19:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 18 July 2012 16:08yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 15:44haarfreund schrieb am Wed, 18 July 2012 10:34time schrieb am Wed, 18 July 2012 10:31Aus der Wikipedia zu Sulfasalazin:

"

Chemisch handelt sich um eine Verbindung des Sulfonamid Sulfapyridin mit 5-Aminosalicylsäure (5-ASA, auch Mesalazin genannt). [] letzteres aber die eigentlich wirksame Substanz ist. Das Sulfonamid Sulfapyridin ist selbst auch entzündungshemmend und wird zur Therapie der rheumatoiden Arthritis eingesetzt, ist aber auch für einen Großteil der Nebenwirkungen von Sulfasalazin verantwortlich. Die 5-Aminosalicylsäure wirkt über eine Hemmung des Arachidonsäurestoffwechsels, als Radikalfänger und über eine Hemmung des Immunsystems entzündungshemmend.

"

D.h. für unsere Zwecke ist wohl nur 5-ASA interessant, also das Mesalazin.

jop,soll auch weniger NW`s haben als Sulfasalazin.

bin trotzdem skeptisch,weil selbst nach 2 jahren keine weiteren erfolgsberichte..

Ich denke das passt auch mehr ins Thema Stoffwechselerkrankungen und damit verbundener HA.  
Genau wie SD-Hormone z.B..

beides haben schon leute im forum getestet...nix gebracht...zudem 5-ASA auch noch extrem  
schlecht löslich ist

Mein reden, es betrifft tatsächlich nur sehr wenige. Gehört vielleicht nicht ganz hier her, aber  
ich stelle mir gerade die Frage. In jeden Zellkern ist doch die DNA vorhanden, aber nur der aktive  
Teil wird gebraucht. Gibt es Studien darüber ob sich der aktive Teil verkürzt bei HA? Weil  
wenn nicht dann bedarf es doch nur den richtigen Aktivator(Hormone etc.) zu finden und alle  
Probleme wären gelöst.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [pilos](#) on Wed, 18 Jul 2012 16:47:34 GMT

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

---

yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:19

Mein reden, es betrifft tatsächlich nur sehr wenige. Gehört vielleicht nicht ganz hier her, aber  
ich stelle mir gerade die Frage. In jeden Zellkern ist doch die DNA vorhanden, aber nur der aktive  
Teil wird gebraucht. Gibt es Studien darüber ob sich der aktive Teil verkürzt bei HA? Weil  
wenn nicht dann bedarf es doch nur den richtigen Aktivator(Hormone etc.) zu finden und alle  
Probleme wären gelöst.

die info-dna verkürzt sich nicht, was sich verkürzt sind die enden...wurde aber bei alopecia  
nicht nachgeprüft

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 16:48:49 GMT

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

---

pilos schrieb am Wed, 18 July 2012 18:47yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:19  
Mein reden, es betrifft tatsächlich nur sehr wenige. Gehört vielleicht nicht ganz hier her, aber

ich stelle mir gerade die Frage. In jeden Zellkern ist doch die DNA vorhanden, aber nur der aktive Teil wird gebraucht. Gibt es Studien darüber ob sich der aktive Teil verkürzt bei HA? Weil wenn nicht dann bedarf es doch nur den richtigen Aktivator(Hormone etc.) zu finden und alle Probleme wären gelöst.

die info-dna verkürzt sich nicht, was sich verkürzt sind die enden...wurde aber bei alopecia nicht nachgeprüft

Das gibt doch aber Hoffnung und warum forscht niemand in die Richtung?

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 16:58:22 GMT

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

---

yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:48pilos schrieb am Wed, 18 July 2012 18:47yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:19

Mein reden, es betrifft tatsächlich nur sehr wenige. Gehört vielleicht nicht ganz hier her, aber ich stelle mir gerade die Frage. In jeden Zellkern ist doch die DNA vorhanden, aber nur der aktive Teil wird gebraucht. Gibt es Studien darüber ob sich der aktive Teil verkürzt bei HA? Weil wenn nicht dann bedarf es doch nur den richtigen Aktivator(Hormone etc.) zu finden und alle Probleme wären gelöst.

die info-dna verkürzt sich nicht, was sich verkürzt sind die enden...wurde aber bei alopecia nicht nachgeprüft

Das gibt doch aber Hoffnung und warum forscht niemand in die Richtung? Stelle mir das wie ein Zahlenschloss vor, wo die Kombination sich geändert hat. Aber im direkten Vergleich mit den Stammzellen sollte es doch möglich sein die richtige Kombination wieder zu finden. Anders ausgedrückt der Aktivator bekommt zugang zur Zelle.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 16:59:27 GMT

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

---

yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:58yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:48pilos schrieb am Wed, 18 July 2012 18:47yoda schrieb am Wed, 18 July 2012 18:19

Mein reden, es betrifft tatsächlich nur sehr wenige. Gehört vielleicht nicht ganz hier her, aber ich stelle mir gerade die Frage. In jeden Zellkern ist doch die DNA vorhanden, aber nur der aktive Teil wird gebraucht. Gibt es Studien darüber ob sich der aktive Teil verkürzt bei HA? Weil wenn nicht dann bedarf es doch nur den richtigen Aktivator(Hormone etc.) zu finden und alle Probleme wären gelöst.

die info-dna verkürzt sich nicht, was sich verkürzt sind die enden...wurde aber bei alopecia nicht nachgeprüft

Ups da ist mir ein Fehler unterlaufen....

Das gibt doch aber Hoffnung und warum forscht niemand in die Richtung? Stelle mir das wie ein Zahlenschloss vor, wo die Kombination sich geändert hat. Aber im direkten Vergleich mit den Stammzellen sollte es doch möglich sein die richtige Kombination wieder zu finden. Anders ausgedrückt der Aktivator bekommt zugang zur Zelle. was heißen soll, der Aktivator ist eh da nur die Kombination hat sich geändert.

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Enver91](#) on Wed, 18 Jul 2012 17:47:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

eine frage leute ich weiß passt garnicht hier rein aber wo und wie kann ich meine pm´s lesen ?

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [yoda](#) on Wed, 18 Jul 2012 18:07:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Enver91 schrieb am Wed, 18 July 2012 19:47eine frage leute ich weiß passt garnicht hier rein aber wo und wie kann ich meine pm´s lesen ?

Ist das jetzt dein Ernst?

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Sinner85](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:00:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt es zu diesem Thema Neuigkeiten!? Ist bereits ein Produkt auf dem Markt!? Hat es vielleicht

sogar schon jemand verwendet und hatte sogar Erfolg!? LG

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:03:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Nein, kein offizielles Produkt, manche nehmen Cetirizin topisch, ein PGD2-Hemmer und meinen, es wachsen winzige Haare nach. Also abwarten und Tee trinken.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Sinner85](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:13:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Achso das hat jetzt eh mit Cetirizin zu tun!? Bin schon komplett durcheinander. Wenn man nicht regelmäßig im Forum liest kann man leicht etwas durcheinander bringen !! Komm nur leider im Moment nicht öfters dazu! LG

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:20:47 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja, das hat mit Cetirizin zu tun, Cetirizin vermindert PGD2.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Sinner85](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:27:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Alles klar!! Dann werde ich den Cetirizin Thread im AUge behalten und alles die Daumen halten!!  
Danke!! LG

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Nemesis](#) on Tue, 24 Jul 2012 08:47:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Mach das, vllt. hilft es.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Wolfmother](#) on Mon, 15 Apr 2013 17:35:01 GMT

---

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

---

Gibt es diesbezüglich schon was neues oder hat jemand ein Topic erfolgreich angewendet?

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [EinesTages](#) on Thu, 28 Nov 2013 05:09:47 GMT

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

---

ende 2014 soweit???

<http://eggetsberger-info.blogspot.ch/2012/09/glatze-der-schlüssel-fur-haarausfall.html>

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [Haar\\_Challenge\\_2021](#) on Thu, 28 Nov 2013 13:11:49 GMT

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

---

Denke wird nie einen PGD2 Hemmer auf den Markt kommen da diese kurz oder langfristig das blocken von PGD2 Krebs auslöst.

PGD2 ist meiner Meinung nach ein Schutzsystem welches als letzte Massnahme da ist.  
(Verlangsamt Zellteilung - Anti Krebs Eigenschaften)

PGD2 kommt nur zum Einsatz wen Glutathoin aufgebraucht oder stark vermindert ist.

Bei Glatzköpfen wurde 3 x PGD2 gemessen aber auch 3 x weniger Glutathoin.

Glutathoin kann man leider nicht als Nahrungsergänzung nehmen da es sich im Magen zersetzt und selbst wen es die Magensäure überstehen sollte das Molekül zu gross ist um in die Zelle zu gelangen. Man kann aber Glutathoin reduzieren mit R-ALA. Aus NAC wird Glutathoin gebildet aber leider kann man nicht beeinflussen wie schnell daraus Glutathoin gebildet wird.

Wie extrem Wirksam Glutathoin ist zeigt dieses Video bei einem Parkinson Patienten

<http://www.youtube.com/watch?v=uQRCpdcGwIU>

Könnte man Glutathoin in die Kopfhaut injizieren welches in die Zelle kommt wäre AGA Geschichte.

---

---

Subject: Aw: Schlüsselproteins Prostaglandin D2  
Posted by [acer](#) on Thu, 28 Nov 2013 13:17:58 GMT

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

---

reneschaub schrieb am Thu, 28 November 2013 14:11Denke wird nie einen PGD2 Hemmer auf den Markt kommen da diese kurz oder langfristig das blocken von PGD2 Krebs auslöst.

PGD2 ist meiner Meinung nach ein Schutzsystem welches als letzte Massnahme da ist.  
(Verlangsamt Zellteilung - Anti Krebs Eigenschaften)  
PGD2 kommt nur zum Einsatz wenn Glutathoin aufgebraucht oder stark vermindert ist.

Bei Glatzköpfen wurde 3 x PGD2 gemessen aber auch 3 x weniger Glutathoin.  
Glutathoin kann man leider nicht als Nahrungsergänzung nehmen da es sich im Magen zersetzt und selbst wenn es die Magensäure überstehen sollte das Molekül zu gross ist um in die Zelle zu gelangen. Man kann aber Glutathoin reduzieren mit R-ALA. Aus NAC wird Glutathoin gebildet aber leider kann man nicht beeinflussen wie schnell daraus Glutathoin gebildet wird.

Wie extrem wirksam Glutathoin ist zeigt dieses Video bei einem Parkinson Patienten  
<http://www.youtube.com/watch?v=uQRCpdcGwIU>

Könnte man Glutathoin in die Kopfhaut injizieren welches in die Zelle kommt wäre AGA Geschichte.

du schreibst man könnte Glutathoin reduzieren.... wieso sollte man das tun wenns doch gut ist???

---