
Subject: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Nemesis](#) on Sun, 18 Jun 2017 09:12:27 GMT

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

Hey Leute,

es gibt ne brandaktuelle Studie zu Cetirizin. Demnach sorgt eine 1%ige Cetirizin-Lösung bei Leuten mit AGA für eine signifikante Steigerung der generellen Haardichte, der Terminalhaardichte und Haardurchmesser wobei die Vellushaardichte abnahm.

Hier mal die Studie:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28604133>

Ami-Thread:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/new-study-topical-cetirizine-for-androgenetic-alopecia-shows-promise.106352/>

Paper der Studie:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/attachments/10-1080-09546634-2017-1341610-pdf.55244/>

Ich weiß, wir haben das damals schon getestet, aber ich glaube mit einem falschen Vehikel bzw. war das mit dem Lösen des Wirkstoffs aus den Tabletten damals nicht optimal.

Beste Grüße

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [chrife](#) on Sun, 18 Jun 2017 09:34:31 GMT

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

Sehr interessant. Vielleicht hätte man damals schon den DR nutzen sollen für eine ordentliche penetration.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [asssssins weeed](#) on Sun, 18 Jun 2017 09:41:08 GMT

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

Wie funktioniert das dann?

Bzw. wie kann man die Lotion herstellen ?

So steht es in der Studie zumindest, kann man das einfach so zusammen mischen ?

16% cyclo- silicone-pentamer, 96 °C of ethyl alcohol , 1 application/daily= 1ml/daily

Ich würde das nämlich gerne bei mir Testen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pandemonium](#) on Sun, 18 Jun 2017 09:49:21 GMT

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

Die Lotion aus der Selbsthilfe hat auch 1%.

<https://www.alopezie.de/fud/index.php/t/22040/>

Pluspunkte der Studie: Länge mit 6 Monaten, Fotovergleiche, Placebo-Kontrolle (wenn auch mit weniger Teilnehmern)

Nachteil: Auch Frauen nahmen Teil und ich kann nirgendwo finden, wie viele.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 10:25:59 GMT

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

chribe schrieb am Sun, 18 June 2017 12:34 Sehr interessant. Vielleicht hätte man damals schon den DR nutzen sollen für eine ordentliche penetration.

was soll den DR sein

Nemesis schrieb am Sun, 18 June 2017 12:12 aber ich glaube mit einem falschen Vehikel

wieso soll das vehikel falsch gewesen sein

und das paper ist unvollständig...

bzw...ihr könnt es genau so machen wie im paper steht...und ihr werdet nicht diese ergebnisse erzielen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [asssssasssssins weeed](#) on Sun, 18 Jun 2017 10:31:44 GMT

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

DR=Dermaroller möglicherweise

Aber jetzt zur Cetirizin Lösung, danke erstmal, für die Herstellungsanleitung. Mich würde jetzt noch mal interessieren, wie die Lösung hier im Forum so gewirkt hat ?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 18 Jun 2017 10:43:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

asssssassssins weeed schrieb am Sun, 18 June 2017 12:31DR=Dermaroller möglicherweise

Aber jetzt zur Cetirizin Lösung, danke erstmal, für die Herstellungsanleitung. Mich würde jetzt noch mal interessieren, wie die Lösung hier im Forum so gewirkt hat ?

Nicht gut, daher mein Einwand mit dem Vehikel im Ausgangspost. Wie gesagt, ich weiß es aber halt nicht.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 10:57:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Sun, 18 June 2017 13:43asssssassssins weeed schrieb am Sun, 18 June 2017 12:31DR=Dermaroller möglicherweise

Aber jetzt zur Cetirizin Lösung, danke erstmal, für die Herstellungsanleitung. Mich würde jetzt noch mal interessieren, wie die Lösung hier im Forum so gewirkt hat ?

Nicht gut, daher mein Einwand mit dem Vehikel im Ausgangspost. Wie gesagt, ich weiß es aber halt nicht.

jeder hat irgendwas zusammengepancht
schau dir doch die bilder wie minimal die ergebnisse sind...und wo
die meisten haben es zu kurz benutzt und dann auch in den den ghes wunder in 6 wochen
erwartet
dann gab es eine ellenlange diskussion von klugsch....von den ami foren mit alkohol und
veresterung bla bla bla

die studie ist ausgerechnet mit ethanol und sogar mehr

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [valesk](#) on Sun, 18 Jun 2017 11:07:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also in der Studie sind die Bilder recht ordentlich.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pandemonium](#) on Sun, 18 Jun 2017 11:13:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Sun, 18 June 2017 12:43asssssassssins weeeed schrieb am Sun, 18 June 2017 12:31DR=Dermaroller möglicherweise

Aber jetzt zur Cetirizin Lösung, danke erstmal, für die Herstellungsanleitung. Mich würde jetzt noch mal interessieren, wie die Lösung hier im Forum so gewirkt hat ?

Nicht gut, daher mein Einwand mit dem Vehikel im Ausgangspost. Wie gesagt, ich weiß es aber halt nicht.

Der einzige Unterschied ist eigentlich nur, dass sie anstatt PG "cyclo-silicone-pentamer" genommen haben und etwas mehr Alkohol.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [GI@tzkopf](#) on Sun, 18 Jun 2017 11:50:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wie wâr es eine lösung mit dms0 herzustellen? ist doch besser als alkohol und dms0 dringt auch sehr tief.. da braucht man dann kein dermaroller usw.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 11:54:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

man will es doch in der kopfhaut und nicht im blut haben

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 18 Jun 2017 12:05:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 12:57Nemesis schrieb am Sun, 18 June 2017 13:43asssssassssins weeeed schrieb am Sun, 18 June 2017 12:31DR=Dermaroller möglicherweise

Aber jetzt zur Cetirizin Lösung, danke erstmal, für die Herstellungsanleitung. Mich würde jetzt noch mal interessieren, wie die Lösung hier im Forum so gewirkt hat ?

Nicht gut, daher mein Einwand mit dem Vehikel im Ausgangspost. Wie gesagt, ich weiß es aber halt nicht.

jeder hat irgendwas zusammengepanscht
schau dir doch die bilder wie minimal die ergebnisse sind...und wo

die meisten haben es zu kurz benutzt und dann auch in den den ghes wunder in 6 wochen erwartet
dann gab es eine ellenlange diskussion von klugsch....von den ami foren mit alkohol und veresterung bla bla bla

die studie ist ausgerechnet mit ethanol und sogar mehr

Das kann sein pilos, ich kann mich ehrlich gesagt kaum noch dran erinnern. Ist schon so lange her...

Aber die Ergebnisse sind okay. Normalerweise verliert man ja durchgängig Haare bzw. der HA schreitet voran. Wenn ein Mittel das schon mal stoppt und sogar ein klein wenig umkehrt, ist das doch was.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [chribe](#) on Sun, 18 Jun 2017 12:38:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 12:25chribe schrieb am Sun, 18 June 2017 12:34Sehr interessant. Vielleicht hätte man damals schon den DR nutzen sollen für eine ordentliche penetration.

was soll den DR sein

Dermaroller

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [michel123](#) on Sun, 18 Jun 2017 12:53:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Würde es auch was bringen, wenn man Cetirizin als Tabletten einnimmt ?
Ich muss im Sommer eh Antihistaminika gegen Allergien nehmen ...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [valesk](#) on Sun, 18 Jun 2017 12:54:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann man Cetirizin einfach ins minox geben ? ^^

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [hallowelt](#) on Sun, 18 Jun 2017 14:50:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 12:57
schau dir doch die bilder wie minimal die ergebnisse sind...und wo

Richtig, die Bilder sind nichts wert. Typische Scam-Bilder: Unterschiedliche Position, unterschiedliches Licht, anders gekemmte Haare, behandelte vs trockene Haare.
Richtig wäre: Wohldefinierter Bereich, rasiert, Makroaufnahme.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nemesis](#) on Sun, 18 Jun 2017 15:07:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallowelt schrieb am Sun, 18 June 2017 16:50pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 12:57
schau dir doch die bilder wie minimal die ergebnisse sind...und wo

Richtig, die Bilder sind nichts wert. Typische Scam-Bilder: Unterschiedliche Position, unterschiedliches Licht, anders gekemmte Haare, behandelte vs trockene Haare.
Richtig wäre: Wohldefinierter Bereich, rasiert, Makroaufnahme.

Quatsch, für so ne 0815-Studie sind die Bilder auf gutem Niveau. Das hat man eher selten.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [egal123](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:16:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Pilos ... weißt du ob Loratadin ähnlich wie Cetirizin wirkt? LG

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Blackster](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:35:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zwar gabs damals hier bei einigen ordentlich Flaumwuchs nachn paar Wochen, aber wirklich gebracht hats ja dann doch nichts.
Ich habs selbst 18 Monate oder so genutzt.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [egal123](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:38:59 GMT

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

Hast du einen Stopp erreicht?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:40:45 GMT

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

egal123 schrieb am Sun, 18 June 2017 21:16@Pilos ... weißt du ob Loratadin ähnlich wie Cetirizin wirkt? LG

sollte

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [egal123](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:49:22 GMT

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

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 20:40egal123 schrieb am Sun, 18 June 2017 21:16@Pilos ... weißt du ob Loratadin ähnlich wie Cetirizin wirkt? LG

sollte

Danke

Bei oraler Einnahme wird die Wirkung womöglich schlechter sein oder? Da ich mittelstarke Allergien habe könnte ich 2 Fliwgwn mit einer Klappe schlagen... (in Theorie)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [MrV88](#) on Sun, 18 Jun 2017 18:57:20 GMT

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

1% Lösung am Tag, also wenn man von den 10mg Tabletten ausgeht, sollte eine für 100 ml Lösung ausreichen? (Theoretisch ausgehend davon, dass man Tabletten nutzen könnte)

Es gibt auch eine Syrup/Saft Version als Hitrizin mit 1mg als 200ml und 5mg als 150ml bzw. Zyrtec 10 mg als 20 ml Packung.

Wären die Flüssigen nicht besser dann?

Wie sieht es mit der Penetration der Haut aus? ?388.892 g/mol hab ich gelesen.

Könnte man die Tropfen einfach ins Minox schmeissen?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [hallowelt](#) on Sun, 18 Jun 2017 19:17:52 GMT

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

MrV88 schrieb am Sun, 18 June 2017 20:57 1% Lösung am Tag, also wenn man von den 10mg Tabletten ausgeht, sollte eine für 100 ml Lösung ausreichen?

Da bräuchtest du 1 Tab per Milliliter, also 100 Tabs für 100ml.

Syrup und Saft wahrsch. wg. Zucker oder ähnlichen Stoffen ungeeignet..

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [MrV88](#) on Sun, 18 Jun 2017 19:24:13 GMT

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

Laut Hexal Verpackung hat eine Tablette 10mg? Für Kinder eine halbe Tablette 5mg laut Beipackzettel. 100mg/ml bräuchten doch für eine 1% Lösung nur 1mg, oder verstehe ich da was falsch?

Mit dem Saft hast Recht, seit langem nichts mehr geschluckt schon völlig vergessen

Gibt noch die

Cetirizin HEXAL Tropfen bei Allergien 10 mg/ml Tropfen. Die würden wohl am ehesten passen

Cetirizindihydrochlorid 10 mg/ml

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [hallowelt](#) on Sun, 18 Jun 2017 19:41:26 GMT

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

MrV88 schrieb am Sun, 18 June 2017 21:24 100mg/ml bräuchten doch für eine 1% Lösung nur 1mg, oder verstehe ich da was falsch?

Keine Ahnung welches wirre Zeug du schreibst

Jedenfalls, 1% = 10mg/ml.

Ja, die Tropfen wären ohne weitere Verarbeitung nutzbar, wobei das Glycerol darin nicht gut in Punkto Penetration in die Haut ist, da es die Hautbarriere stärkt..

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [MrV88](#) on Sun, 18 Jun 2017 19:46:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab mg/ml im falschen Bezug gerechnet mein Fehler.

Bekommt man denn das Zeug sonst irgendwoher?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Blackster](#) on Sun, 18 Jun 2017 19:51:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Genau, bin damals immer 2 Monate mit 100 Tabs ausgekommen bei 1%.
Nen HA Stop gabs natürlich nicht.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:01:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

das flüssige zeug könnt ihr glatt vergessen

das haben wir schon 2012 alles durchgeluscht

ich kann jetzt vor schnell schüsse und hypen nur warnen

es sollen erst nur paar leute und zwar das richtige anwenden...erst dann kann man das für alle anderen empfehlen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [hallowelt](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:01:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Sun, 18 June 2017 21:51
Nen HA Stop gabs natürlich nicht.
Was hat bei dir schon den HA gestoppt?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [egal123](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:08:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 22:01das flüssige zeug könnt ihr glatt vergessen

das haben wir schon 2012 alles durchgeluscht

ich kann jetzt vor schnell schüsse und hypen nur warnen

es sollen erst nur paar leute und zwar das richtige anwenden...erst dann kann man das für alle anderen empfehlen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [hallowelt](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:14:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wobei die Tropfen wären nicht so schlecht. Laut den Angaben sind 20 Tropfen 10 mg; 20 Tr müßte so ca 0,7 ml sein; dann noch 0,3 ml 99% Ethanol rein - und dann ist es besser als nichts.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Obes89](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:41:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Sun, 18 June 2017 20:35Zwar gabs damals hier bei einigen ordentlich Flaumwuchs nachn paar Wochen, aber wirklich gebracht hats ja dann doch nichts. Ich habs selbst 18 Monate oder so genutzt.

Also wenn etwas "Only" Flaumwuchs bringt, kann das ganze theoretisch in Kombination mit anderen/weiteren Mitteln vll. schon etwas Wert sein und den Erfolg/Status etwas verbessern oder länger halten.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:42:30 GMT

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

hallowelt schrieb am Sun, 18 June 2017 23:14 Wobei die Tropfen wären nicht so schlecht. Laut den Angaben sind 20 Tropfen 10 mg; 20 Tr müsste so ca 0,7 ml sein; dann noch 0,3 ml 99% Ethanol rein - und dann ist es besser als nichts.

wird nix bringen

ausser spesen nix gewesen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pandemonium](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:44:13 GMT

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

"In this regard we can state that inhibition of PGD2 (as dihydroxytestosteron) through the use of cetirizine is a further pathogenic clue in AGA, resulting to be a new and promising target treatment for AGA."

Das ist schon eine ziemlich steile These wenn man mal darüber nachdenkt. Bestätigung der Prostaglandin-Theorie nicht etwa mit Seti oder TM, sondern mit dem rezeptfrei erhältlichen Cetirizin, was eigentlich schon längst abgehakt war.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Nemesis](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:50:54 GMT

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

Würde meine Zeit auch ehrlich nicht damit verschwenden. Dann lieber Voltaren versuchen (das Gel), wenns um diesen Ansatz gehen soll. Damit hatten wenigstens mehrere Leute Erfolge vermeldet.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Ryder89](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:51:04 GMT

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

Und der hype train fährt aus dem Bahnhof :'D

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [MrV88](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:57:37 GMT

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

Was war/ist eigentlich genau das Problem an den Tropfen? Damit hat es anscheinend gar nicht geklappt

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Blackster](#) on Sun, 18 Jun 2017 20:58:58 GMT

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

Obes89 schrieb Also wenn etwas "Only" Flaumwuchs bringt, kann das ganze theoretisch in Kombination mit anderen/weiteren Mitteln vll. schon etwas Wert sein und den Erfolg/Status etwas verbessern oder länger halten.

<https://www.alopezie.de/fud/index.php/fa/11167/>

So ungefähr sah es bei mir auch aus, aber mehr ist da nie draus geworden.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pandemonium](#) on Sun, 18 Jun 2017 21:02:12 GMT

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

Die Studie ist von Dr. Alfredo Rossi, von dem war auch die 10-Jahresstudie von Fin.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [gagost](#) on Mon, 19 Jun 2017 03:38:00 GMT

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

MrV88 schrieb am Sun, 18 June 2017 20:57 1% Lösung am Tag, also wenn man von den 10mg Tabletten ausgeht, sollte eine für 100 ml Lösung ausreichen? (Theoretisch ausgehend davon, dass man Tabletten nutzen könnte)

Es gibt auch eine Syrup/Saft Version als Hitrizin mit 1mg als 200ml und 5mg als 150ml bzw. Zyrtec 10 mg als 20 ml Packung.

Wären die Flüssigen nicht besser dann?

Wie sieht es mit der Penetration der Haut aus? ?388.892 g/mol hab ich gelesen.

Könnte man die Tropfen einfach ins Minox schmeissen?

Cetirizine

CAS Number 83881-51-0
Molar mass 388.89 g/mol

Cetirizine Dihydrochloride
CAS Number 83881-52-1
Molar mass 461.81 g/mol

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [kkoo](#) on Mon, 19 Jun 2017 06:56:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 18 June 2017 22:01das flüssige zeug könnt ihr glatt vergessen

das haben wir schon 2012 alles durchgeluscht

ich kann jetzt vor schnell schüsse und hypen nur warnen

es sollen erst nur paar leute und zwar das richtige anwenden...erst dann kann man das für alle anderen empfehlen

Es macht doch bestimmt allein eh keinen Sinn, sondern als Zusatz in einer Kombi-Lotion.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Tue, 20 Jun 2017 01:02:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Günstig ist es ja...

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-hexal-bei-allergien-100-st-hexal-ag-pzn-1830229.html>

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-ratiopharm-bei-allergien-10-mg-filmtabl.-100-st-ratiopharm-gmbh-pzn-2158165.html>

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-heumann-10mg-filmtabletten-100-st-heumann-pharma-gmbh-co.-generica-kg-pzn-2075479.html>

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-stada-10mg-filmtabletten-100-st-stadapharm-gmbh-pzn-2246627.html>

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-abz-10mg-filmtabletten-100-st-abz-pharma-gmbh-pzn-6716159.html>

Mit dem richtigen Vehikel vielleicht einen Versuch wert.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nemesis](#) on Tue, 20 Jun 2017 16:05:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wer auch immer es probieren will, macht es gleich richtig, macht Fotos, dokumentiert und ganz wichtig -> zieht es 6 Monate durch. Ansonsten klemmt es euch am besten gleich...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Tue, 20 Jun 2017 16:51:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kkoo schrieb am Mon, 19 June 2017 09:56
Es macht doch bestimmt allein eh keinen Sinn, sondern als Zusatz in einer Kombi-Lotion.

dann weiß man nicht was letztendlich wirkt

an sich dürfte man gar nix anderes als topical nehmen

das wäre doch was für jemand der nix nimmt

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pandemonium](#) on Tue, 20 Jun 2017 17:18:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 20 June 2017 18:51 das wäre doch was für jemand der nix nimmt

So wie die Studienteilnehmer/innen:

"The exclusion criteria were: previous therapies for AGA [...]"

Was ist eigentlich dieses "cyclo-silicone-pentamer"? Das wird ja wohl kaum den Unterschied ausmachen?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Tue, 20 Jun 2017 17:38:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Tue, 20 June 2017 20:18

Was ist eigentlich dieses "cyclo-silicone-pentamer"? Das wird ja wohl kaum den Unterschied ausmachen?

hautpflege

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [andal](#) on Tue, 20 Jun 2017 17:59:13 GMT

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

pilos Godfather

und das paper ist unvollständig...

bzw...ihr könnt es genau so machen wie im paper steht...und ihr werdet nicht diese ergebnisse erzielen

wurde das schon besprochen, oder einfach alles auf anfang wie im alten thread?

falls abgefrühstückt , schonmal sorry, nicht alles gelesen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [kkoo](#) on Tue, 20 Jun 2017 18:38:41 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 20 June 2017 18:51kkoo schrieb am Mon, 19 June 2017 09:56

Es macht doch bestimmt allein eh keinen Sinn, sondern als Zusatz in einer Kombi-Lotion.

dann weiß man nicht was letztendlich wirkt

an sich dürfte man gar nix anderes als topical nehmen

das wäre doch was für jemand der nix nimmt

bislang wirkt ja eigentlich gar nichts nennenswert. wir tappen seit über 10 jahren fast nur im dunkeln. ich glaube, es ist besser, gleich eine richtige breite kombi zu haben, denn jeden einzelwirkstoff zu testen, ist zu aufwändig bzw. dauert zu lange, und synergieeffekte erkennt man auch nicht. und wenn eine kombi wirkt, hat man eine sichere bank, und kann dann

versuchen, mit einzeltests herauszufinden, was denn da wirkt...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Rezeptleser](#) on Thu, 30 Nov 2017 14:10:06 GMT

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

Zitat:Ive been using topical cet 2% for almost 3 months now and can confirm that it works. I have been maintaining good regrowth for a long time now with an aggressive regimen. I was using just under a 1% solution of OC, which definitely helped with maintenance. However since dropping that for 2% cet a lot of the last group of wispy hairs have started to thicken and go terminal. Density has improved slightly at the hair line too. I did have quite a significant shed too though. But this often happens to me when making an adjustment to my regimen.

I make a 2 percent solution in 12ml of neogenic. This usually lasts me 4 to 5 days.

Von hlt.

Für 2% bräuchte man dann die Reinform oder?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 30 Nov 2017 14:32:08 GMT

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

Rezeptleser schrieb am Thu, 30 November 2017 16:10Zitat:Ive been using topical cet 2% for almost 3 months now and can confirm that it works. I have been maintaining good regrowth for a long time now with an aggressive regimen. I was using just under a 1% solution of OC, which definitely helped with maintenance. However since dropping that for 2% cet a lot of the last group of wispy hairs have started to thicken and go terminal. Density has improved slightly at the hair line too. I did have quite a significant shed too though. But this often happens to me when making an adjustment to my regimen.

I make a 2 percent solution in 12ml of neogenic. This usually lasts me 4 to 5 days.

Von hlt.

Für 2% bräuchte man dann die Reinform oder?

die aussage ist mumpitz, weil unmittelbar vorher was anderes genommen wurde.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Rezeptleser](#) on Thu, 30 Nov 2017 15:05:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macht aber durchaus Sinn. Der Typ auf HLT der jetzt alle acht Stunden 500mg Seti einwirft hatte auch nichts außer Stuserhalt bis er die Dosis ordentlich hochsetzte. Da muss wohl schon was potentes ran.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Wed, 27 Dec 2017 03:58:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Warum überhaupt als Topical? Sich die Tablette oral einzuwerfen ist unkomplizierter...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 27 Dec 2017 10:25:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MM87 schrieb am Wed, 27 December 2017 04:58 Warum überhaupt als Topical? Sich die Tablette oral einzuwerfen ist unkomplizierter...
Cetirizin wirkt oral nicht auf die Haare, topisch auch mehr als fraglich.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Wed, 27 Dec 2017 14:14:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Wed, 27 December 2017 11:25 MM87 schrieb am Wed, 27 December 2017 04:58 Warum überhaupt als Topical? Sich die Tablette oral einzuwerfen ist unkomplizierter...
Cetirizin wirkt oral nicht auf die Haare, topisch auch mehr als fraglich.
Jo, meistens ist es nämlich so, dass eher oral als topisch wirkt...

Wenn also die Allergie-Opfer nix bemerkt haben, die das Zeug täglich oral einnehmen, dann halte ich es für unwahrscheinlich, dass topisch etwas bewirken könnte...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Mon, 16 Apr 2018 15:14:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich will das mit einbauen.
Muss ich täglich Haare waschen wenn ich es verwende?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Mon, 16 Apr 2018 15:30:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Intoleranz1 schrieb am Mon, 16 April 2018 18:14Ich will das mit einbauen.
Muss ich täglich Haare waschen wenn ich es verwende?

das zeug pappt doch wie bier

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Mon, 16 Apr 2018 15:50:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nagut, dann täglich waschen wenn's sein muss

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Mon, 16 Apr 2018 15:51:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 16 April 2018 17:30Intoleranz1 schrieb am Mon, 16 April 2018 18:14Ich will das mit einbauen.

Muss ich täglich Haare waschen wenn ich es verwende?

das zeug pappt doch wie bier

Ich mische mir Cetirizin (und Rizinusöl) in die Minox-Lösung, die ich nur abends und über Nacht auftrage, dann am nächsten Morgen auswasche.

Ich stelle hier zusätzlich mal mein Vorgehen zur Anmischung zur Verfügung, wie ich es Paul Berg empfohlen hatte:

Eigene PN, 08.03.2018Ich gehe so vor:

Jedes Mal, wenn meine aktuelle Minox-Flasche leer ist, spüle ich sie gründlich aus und fülle diese anschließend mit ca. 40-45ml aus einer neu geöffneten Flasche Minox. Nebenbei bemerkt lässt es sich nicht vermeiden, dass man die 5%-ige Konzentration nicht aufrechterhält, bei meiner Mischung kommen ca. 3,5% Minox-Konzentration heraus, was gerade langfristig aber wohl keinen großen Unterschied macht.

Nachdem ja nun noch ca. 1/3 (d.h. 20ml) fehlt/en, um die Minox-Flasche komplett zu füllen, nehme ich eine 20ml Spritze her, entferne den Kolben aus dem Zylinder (hinten herausziehen) und fülle 33 aus dem Blister herausgedrückte Cetirizin-Tabs in den Spritzenzylinder (das entspricht ca. einem Drittel der 100er-Packung Cetirizin).

Im Anschluss stecke ich den Kolben wieder in den Zylinder und nehme mit der Spritze ca. 9ml Ethanol (85%) auf. Mit dem Finger auf der Öffnung schüttele ich die Spritze dann kurz (geht

besser mit etwas Luft, die übersteht)und stelle sie verkehrt herum auf den Kolbenkopf. Jetzt müssen sich die Tabs auflösen (dauert einige Stunden - über Nacht). Zwischendurch schüttle ich ab und zu (insg. ca. 3 Mal). Nach dem letzten Schütteln die überschüssige Luft herausdrücken und die Spritze wieder auf den Kolbenkopf stellen (wichtig, damit der Bodensatz sich unten ablagert).

Wenn sich alles gut gelöst hat, kann man die Spritze vorsichtig nehmen, etwas schräg halten und nicht zögerlich die klare Flüssigkeit in die ebenfalls schräg gehaltene Minox-Flasche drücken. Den Bodensatz aussparen (sollte ein bisschen davon in die Flasche gelangen, auch nicht weiter tragisch). // ERGÄNZUNG: Wie Paul und ich festgestellt hatten, gibt es auch mehr oder weniger stark gebogene Kanülen mit und ohne Spitze, die diesen Arbeitsschritt erleichtern. Habe ich mir aber nicht gekauft.

Jetzt kann man weitere 3ml Ethanol mit der Spritze aufnehmen, wieder schütteln und nach ca. einer halben Stunde Wartezeit den klaren Überstand wieder in die Minox-Flasche drücken. Den Bodensatz dann verwerfen.

Ich fülle zum Schluss noch 6ml Rizinusöl (ca. 10% des Gesamtinhalts) in meine Minox-Mischung mit Cetirizin. Abschließend sei festgehalten, dass ich also eine ca. 3,5%-ige Minox Mischung mit ca. 0,5% Cetirizin und 10% Rizinusöl benutze. Ich komme also nicht auf 1% Cetirizin-Anteil, was zur PGD2-Senkung empfohlen wird, aber das ist nicht mein Hauptziel.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Mon, 16 Apr 2018 16:10:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

??

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Mon, 16 Apr 2018 16:29:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

man kann jede x beliebige kanüle selber biegen

ob das cetirizin so wirklich penetriert.....ist fraglich

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Mon, 16 Apr 2018 16:39:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 16 April 2018 18:29

man kann jede x beliebige Kanüle selber biegen

ob das Cetirizin so wirklich penetriert.....ist fraglich
Guter Hinweis, probiere das Kanülenbiegen beim nächsten Mischvorgang mal.

Das Cetirizin wirkt oder penetriert auf jeden Fall insofern, als ich mit Cetirizin morgens vor dem Duschen absolut null Kopfhautjucken verspüre und ohne schon ein bisschen. Hatte das bei der Umstellung auf das günstige QGAIN-Minox zuletzt einige Tage lang getestet.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [opti](#) on Tue, 17 Apr 2018 16:32:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Mon, 16 April 2018 18:39
pilos schrieb am Mon, 16 April 2018 18:29
man kann jede x beliebige Kanüle selber biegen

ob das Cetirizin so wirklich penetriert.....ist fraglich
Guter Hinweis, probiere das Kanülenbiegen beim nächsten Mischvorgang mal.

Das Cetirizin wirkt oder penetriert auf jeden Fall insofern, als ich mit Cetirizin morgens vor dem Duschen absolut null Kopfhautjucken verspüre und ohne schon ein bisschen. Hatte das bei der Umstellung auf das günstige QGAIN-Minox zuletzt einige Tage lang getestet.
Benutzt du eigentlich den Dermastamp/roller bevor jedem auftragen deiner Mischung ?

An sich müsste das Cetirizin zumindest mit dem roller gut penetrieren

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Tue, 17 Apr 2018 17:10:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

opti schrieb am Tue, 17 April 2018 18:32
Benutzt du eigentlich den Dermastamp/roller bevor jedem auftragen deiner Mischung ?

An sich müsste das Cetirizin zumindest mit dem roller gut penetrieren

Das habe ich anfangs gemacht mit einem 0,25mm-Dermastamp ist mir aber auf Dauer zu umständlich. Vor allem habe ich seit Januar orales Minox im Programm, da muss ich nicht unbedingt noch mehr Minox systemisch bekommen, was mit dem Needeln wohl passiert.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Wed, 18 Apr 2018 03:36:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zweite Nacht mit trockenen Augen aufgewacht. Zufall oder liegt das am Cetirizin?
Ansonsten nehme ich das Mometason cortison Zeug, aber schon seit einer Woche und Cetirizin eben seit zwei Tagen und getrunken habe ich btw wie immer

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Rezeptleser](#) on Wed, 18 Apr 2018 08:34:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Intoleranz1 schrieb am Wed, 18 April 2018 05:36Zweite Nacht mit trockenen Augen aufgewa.
Zufall oder liegt das am cetirizin?
Ansonsten nehme ich das Mometason cortison Zeugs, aber schon seit einer Woche und cet eben
seit zwei Tagen und getrunken habe ich btw wie immer

Typische NW von PGD2 Hemmung.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Thu, 19 Apr 2018 12:50:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Zeug macht die Haare so dick durch das Pulver was an den Haaren antrocknet :-D
Hat ja fast Streuhaar Effekt.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [egal123](#) on Thu, 19 Apr 2018 13:47:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

von cetirizin?

pgd2 hemmung ist lächerlich gering

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Thu, 19 Apr 2018 13:55:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auf was bezieht sich der Beitrag? Auf die trockenen Augen?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Thu, 19 Apr 2018 14:17:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Intoleranz1 schrieb am Thu, 19 April 2018 15:50Das Zeug macht die Haare so dick durch das
Pulver was an den Haaren antrocknet :-D
Hat ja fast Streuhaar Effekt.

klar

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=tree&th=21648&goto=240246&#msg_240246

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Intoleranz1](#) on Thu, 19 Apr 2018 16:05:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wären die Haare so dicht wie mit Cetirizin in den Haaren würde ich mich schon fast zufriedengeben :-D

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pandemonium](#) on Thu, 19 Apr 2018 16:30:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann könnten die Erfinder von Stemox, Thiocyn und Co. ja auch Milchzucker hinzufügen um dadurch eine Wirkung vorzutäuschen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [opti](#) on Thu, 19 Apr 2018 18:29:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Thu, 19 April 2018 15:47 von cetirizin?

pgd2 hemmung ist lächerlich gering
In welcher Quelle steht das ?

Edit: cet in minox löst sich nicht bzw. setzt sich nicht ab der füllstoff oder ?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [opti](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:03:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mal eine Frage, um eine gescheiten Träger für cetrizin zu finden.
Da cetrizin in wasser löslich ist, könnte man die lösung nicht mit liposomen verbinden, damit das Zeug auch in die Kopfhaut kommt?

Dachte an so etwas :

<https://www.dragonspice.de/naturkosmetik-htmlRohstoffe/Liposomen-Fluide/Liposomenkonzentrat-Vitamin-A.html> (@pilos)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Intoleranz1](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:17:19 GMT

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

Ich würde gerne auf flüssiges umsteigen da mich das Pulver Reste Zeug nervt.
Vorschläge?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:27:55 GMT

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

opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:03Mal eine Frage, um eine gescheiten Träger für
cetrizin zu finden.

Da cetrizin in wasser löslich ist, könnte man die lösung nicht mit liposomen verbinden, damit
das Zeug auch in die Kopfhaut kommt?

Dachte an so etwas :

<https://www.dragonspice.de/naturkosmetik-htmlRohstoffe/Liposomen-Fluide/Liposomenkonzentrat-Vitamin-A.html> (@pilos)

klingt schön aber mehr auch nicht

das funktioniert leider nicht

noch nicht mal mit lipodermin wirklich

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [opti](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:37:45 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 18:27opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:03Mal eine Frage,
um eine gescheiten Träger für cetrizin zu finden.

Da cetrizin in wasser löslich ist, könnte man die lösung nicht mit liposomen verbinden, damit
das Zeug auch in die Kopfhaut kommt?

Dachte an so etwas :

<https://www.dragonspice.de/naturkosmetik-htmlRohstoffe/Liposomen-Fluide/Liposomenkonzentrat>

-Vitamin-A.html (@pilos)

klingt schön aber mehr auch nicht

das funktioniert leider nicht

noch nicht mal mit lipodermin wirklich

Also ist z.B. Lipodermin humbug bzw. funktioniert nicht wirklich bei so Sachen?

Und gibt es eine andere Möglichkeit für eine Lösung ohne Alkohol?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [xWannes](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:39:20 GMT

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

Intoleranz1 schrieb am Thu, 26 April 2018 18:17Ich würde gerne auf flüssiges umsteigen da mich das Pulver Reste Zeug nervt.

Vorschläge?

https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-hexal-tropfen-bei-allergien-10-ml-hexal-ag-pzn-2579607.html?mft_package

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:44:47 GMT

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

xWannes schrieb am Thu, 26 April 2018 19:39Intoleranz1 schrieb am Thu, 26 April 2018 18:17Ich würde gerne auf flüssiges umsteigen da mich das Pulver Reste Zeug nervt.

Vorschläge?

https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/cetirizin-hexal-tropfen-bei-allergien-10-ml-hexal-ag-pzn-2579607.html?mft_package

dreck

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 16:45:37 GMT

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

opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:37

Und gibt es eine andere Möglichkeit für eine Lösung ohne Alkohol?

PG

emulsionen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [opti](#) on Thu, 26 Apr 2018 17:30:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 18:45opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:37
Und gibt es eine andere Möglichkeit für eine Lösung ohne Alkohol?

PG
emulsionen

PG geht ohne alkohol sprich ?
Sprich :

35ml dest. Wasser
-> Cetrizin auflösen und die Flüssigkeit extrahieren
-> 15ml PG in lösung geben
-> 70% Wasser/30% PG Mixtur

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [chess](#) on Thu, 26 Apr 2018 17:37:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

haben wir bezgl ceterizin topisch
überhaupt schon handfeste erkenntnisse?

oral kann es ja nix bringen, sonst hätte
jeder allergiker volles haar

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 17:51:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

opti schrieb am Thu, 26 April 2018 20:30 pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 18:45 opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:37

Und gibt es eine andere Möglichkeit für eine Lösung ohne Alkohol?

PG
emulsionen

PG geht ohne alkohol sprich ?

Sprich :

35ml dest. Wasser

-> Cetrizin auflösen und die Flüssigkeit extrahieren

-> 15ml PG in lösung geben

-> 70% Wasser/30% PG Mixtur

es gibt nix zu extrahieren

alles zusammenkippen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 17:51:59 GMT

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

chess schrieb am Thu, 26 April 2018 20:37 haben wir bezgl ceterizin topisch überhaupt schon handfeste erkenntnisse?

nein

weil jeder irgendwas gepanscht hat

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pandemonium](#) on Thu, 26 Apr 2018 17:53:35 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 19:51 chess schrieb am Thu, 26 April 2018 20:37 haben wir bezgl ceterizin topisch

überhaupt schon handfeste erkenntnisse?

nein

weil jeder irgendwas gepanscht hat

+ die Studie im Startpost

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 18:07:36 GMT

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

Pandemonium schrieb am Thu, 26 April 2018 20:53pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 19:51chess schrieb am Thu, 26 April 2018 20:37haben wir bezgl ceterizin topisch überhaupt schon handfeste erkenntnisse?

nein

weil jeder irgendwas gepanscht hat

+ die Studie im Startpost

darauf gebe ich gar nix

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [yoda](#) on Thu, 26 Apr 2018 18:50:47 GMT

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

Cetirizin war ja mal die mega sau die durchs Forum getrieben wurde. viele haben mitgemacht... Ergebnisse null!

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 19:01:40 GMT

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

müsste auch ganz anders gemacht werden

Subject: Cetirizin Injektion

Posted by [xVannes](#) on Thu, 26 Apr 2018 19:52:42 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 21:01

müsste auch ganz anders gemacht werden

Hat das hier schon mal jemand aufs Tableau gebracht:

<https://patents.google.com/patent/US8513259>

Zitat:an injectable composition comprises 2 to 20 mg of cetirizine per mL, 1 to 9 mg of sodium chloride per mL, 2 to 20 mg of benzyl alcohol per mL, and water q.s. to 100%, adjusted to a pH of about 5.5+/-1.0.

weiter unten stehen auch Mischungen mit reiner Kochsalzlösung

entsprechend

<https://adisinsight.springer.com/drugs/800039634>

und

<https://www.ligand.com/licensing-opportunities/captisol-enabled-cetirizine-injection>

Subject: Aw: Cetirizin Injektion

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 19:56:49 GMT

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

was willst mit der Mischung machen

du solltest weniger ergurgeln

den weniger ist mehr

erzeugst nur massig Verwirrung...stifter

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [opti](#) on Thu, 26 Apr 2018 20:55:14 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 19:51opti schrieb am Thu, 26 April 2018 20:30pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 18:45opti schrieb am Thu, 26 April 2018 19:37
Und gibt es eine andere Möglichkeit für eine Lösung ohne Alkohol?

PG
emulsionen

PG geht ohne alkohol sprich ?
Sprich :

35ml dest. Wasser
-> Cetrizin auflösen und die Flüssigkeit extrahieren
-> 15ml PG in lösung geben
-> 70% Wasser/30% PG Mixtur

es gibt nix zu extrahieren

alles zusammenkippen

Bodensatz bzw. Füllstoffe müssen schon weg, will das ja nicht auf der kopfhaut haben.

Wenn du schon sagst das die bisherigen Versuche nix gebracht haben, was wäre dann deiner Meinung nach ein vorgehen um Cetrizin topisch sinnvoll zu testen ?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Thu, 26 Apr 2018 21:02:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

das geht mit pg/wasser nicht

Subject: Aw: Cetirizin Injektion
Posted by [xVannes](#) on Thu, 26 Apr 2018 21:08:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 26 April 2018 21:56

was willst mit der mischung machen

du solltest weniger ergurgeln

den weniger ist mehr

erzeugst nur massig verwirrung...stifter

Mea culpa, mea maxima culpa.

Wenn man das Cetirizin mit einem Selbstinjetorstift oder so einem Skalp-Multiinjektor auf Tiefe der Follikel einspritzt, dann sind doch sämtliche Penetrationsfragen und solche nach dem Vehikel hinfällig. Andererseits kann man ja auch dermastampfen. OK, Kommando zurück! Käpt'n Verwirrung setzt die Segel...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pixo](#) on Mon, 30 Jul 2018 13:55:55 GMT

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

Hallo :)

bin neu hier im Forum und versuche mich überall durchzulesen und zu verstehen, hab aber noch paar Fragen bezüglich Cetirizin (vor allem bin ich auch von paar Antworten hier im Thread nicht so schlau geworden).

Wieso kann ich denn das flüssige Cetirizin nicht mit Minox mischen? Dadurch hätte ich doch theoretisch Alkohol und Propylene Glykol als Träger und damit müsste bisschen was vom Cetirizin auf der Haut wirken? (Wie viele Tropfen pro ml Minox bräuchte ich denn, wenn ich 1% in der Lösung haben möchte? 20 Tropfen?) Brauche das aber eher gegen das schlimme Brennen/Jucken, welches ich zur Zeit habe. Eventuell noch bisschen Hydrocortison Creme oder MomeGalen Lösung beigemischt?

Uuuund noch eine Frage: kann ich diese Mischung benutzen, wenn ich vorher einen 0,25mm Dermaroller benutzt habe?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Mon, 30 Jul 2018 14:09:35 GMT

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

weil die tropfen zum einnehmen gedacht sind...sind auf auf topical getrimmt sind

und man möchte auch 1% haben..aber aus flüssig 1% durch mischen kann man keine 1% mehr machen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pixo](#) on Mon, 30 Jul 2018 14:19:49 GMT

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

Danke für die schnelle Antwort! Also kann das wegen dem Glycerol nicht wirken? Egal wie viel Alkohol/PG dabei ist?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Mon, 30 Jul 2018 14:20:57 GMT

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

so in etwa.....

zumindest gibt es starke bedenken, was die penetration angeht.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Pixo](#) on Mon, 30 Jul 2018 14:27:13 GMT

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

Puh schade :/ bin mit der Kopfhaut echt am verzweifeln, dachte das wäre noch eine letzte Möglichkeit, vor allem, wenn das gleichzeitig noch dem Wuchs geholfen hätte.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Mon, 30 Jul 2018 14:36:28 GMT

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

Pixo schrieb am Mon, 30 July 2018 17:27 Puh schade :/ bin mit der Kopfhaut echt am verzweifeln, dachte das wäre noch eine letzte Möglichkeit, vor allem, wenn das gleichzeitig noch dem Wuchs geholfen hätte.

Pixo schrieb am Mon, 30 July 2018 16:55 Eventuell noch bisschen Hydrocortison Creme oder MomeGalen Lösung beigemischt?

Uuuund noch eine Frage: kann ich diese Mischung benutzen, wenn ich vorher einen 0,25mm Dermaroller benutzt habe?

versuche erstmal das...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [PaulBerg](#) on Mon, 30 Jul 2018 16:49:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Geb normale cetirizin tabletten in eine spritze und ziehe danach ethanol auf.
Die tabletten lösen sich. Lass die über nach stehen, dann setzt sich ein weises pulver ab.
Spritze den trüben durchdichtigen ind minox und verwerfe das pulver.

Das funktioniert und hat mir auch gegen kopfhautjucken geholfen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pixo](#) on Mon, 30 Jul 2018 17:12:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke, wird wohl drauf hinaus laufen. Eigentlich wollte ich mir das Tabletten Panschen sparen und noch mehr Alkohol auf der Kopfhaut auch :uhoh:. Deswegen hatte ich gehofft die Tropfen bzw die Cortisoncreme reicht aus aber bisher gabs keine Besserung.
Das waren 33 Tabletten auf 100ml wenn ich's richtig in Erinnerung habe? Muss mir das nach den Klausuren nochmal genauer anschauen. (Tropfen und Creme hab ich hier, wäre als akut Lösung gut gewesen)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [PaulBerg](#) on Mon, 30 Jul 2018 17:39:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du wolltest es doch eh ins cetirizin mischen. Dann hättest du nicht nochmal erneut Alkohol auf dem Kopf.

Die Anzahl der Tabs musst du dir ausrechnen je nachdem welche Konzentration du haben möchtest. Wenns ins minox mit rein soll dann natürlich keine 100ml, sondern eher wenig, damit dass minox nicht zu stark verdünnt wird.

Was aber vielleicht auch eine Idee wäre wenn die Kopfhaut so stark juckt.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Pixo](#) on Mon, 30 Jul 2018 17:55:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja das schon, aber der Plan war ja einfach die 20 Tropfen zur täglichen Regaine Ration zu mischen. Wenn ich jetzt die Tabletten mit Ethanol auflöse und davon dann abends 1ml + 1ml Regaine auf die Kopfhaut tropfe ist ja im Endeffekt mehr Alkohol auf der Kopfhaut als vorher. Weißt du was ich meine? Oder soll ich das soweit verdünnen, das auch weniger Minox drauf kommt und ich die selbe Menge an Alkohol drauf schmiere?

Das Jucken kam wohl (denke ich) von einem neuen Shampoo, auf das ich allergisch reagiert habe(n könnte). Nur gehts seitdem leider nicht mehr weg. Minox nutze ich auch erst seit dem (ca 3 Wochen) wieder regelmäßig, da mir mit dem juckenden/brennenden Kopf (plus rote, heiße Kopfhaut am Scheitel) einhergehend extrem viele Haare ausfallen. Hab gehofft, dass das Cetirizin die Kopfhaut beruhigt, was Urea und Ultra sensitive Zeug bisher nicht geschafft hat.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [PaulBerg](#) on Mon, 30 Jul 2018 18:36:43 GMT

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

Wenn du nahezu reined ethanl nimmst zum lösen der tabs dann geb das in die minox flasche und die selbe menge nochmal dest. Wasser. So verdünnst du das minox also quasi mit 50% alk.

Also du nimmst bspw 40ml minox gibst dort 10ml cetrizin alk dazu und 10ml wasser. Dann hast du eine minox lösung von 3,33% und cetrizin z.b. 0,5% (oder 1% wie dus halt machst).

Davon trägst du abends deine normale menge auf wie immer. Somit hast du weniger alk auf dem kopf.

Viele verdünnen ihr minox mit 50% alk. Ich auch auf 3%

Wenn du mehr % willst nimmste halt bspw nur 5ml ethanol und 5ml wasser

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Nomadd](#) on Fri, 03 Aug 2018 13:14:31 GMT

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

Meine letzte Eigen-Erfahrung mit einem Antihistaminikum (Mirtazapin) war für mein Haar leider ziemlich verheerend... ich bin mir daher nicht sicher, ob ich jetzt auch noch ein zweites ausprobieren soll...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Fri, 03 Aug 2018 14:51:00 GMT

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

PaulBerg schrieb am Mon, 30 July 2018 21:36 Wenn du nahezu reined ethanl nimmst zum lösen der tabs dann geb das in die minox flasche und die selbe menge nochmal dest. Wasser. So verdünnst du das minox also quasi mit 50% alk.

Also du nimmst bspw 40ml minox gibst dort 10ml cetrizin alk dazu und 10ml wasser. Dann hast du eine minox lösung von 3,33% und cetrizin z.b. 0,5% (oder 1% wie dus halt machst).

das funktioniert so nicht

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [PaulBerg](#) on Sat, 04 Aug 2018 00:52:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 03 August 2018 16:51PaulBerg schrieb am Mon, 30 July 2018 21:36Wenn du nahezu reined ethanl nimmst zum lösen der tabs dann geb das in die minox flasche und die selbe menge nochmal dest. Wasser. So verdünnst du das minox also quasi mit 50% alk.

Also du nimmst bspw 40ml minox gibst dort 10ml cetrizin alk dazu und 10ml wasser. Dann hast du eine minox lösung von 3,33% und cetrizin z.b. 0,5% (oder 1% wie dus halt machst).

das funktioniert so nicht

Warum nicht?

Hab es öfters so gemacht. Ohne probleme

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sat, 04 Aug 2018 06:04:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

PaulBerg schrieb am Sat, 04 August 2018 03:52pilos schrieb am Fri, 03 August 2018 16:51PaulBerg schrieb am Mon, 30 July 2018 21:36Wenn du nahezu reined ethanl nimmst zum lösen der tabs dann geb das in die minox flasche und die selbe menge nochmal dest. Wasser. So verdünnst du das minox also quasi mit 50% alk.

Also du nimmst bspw 40ml minox gibst dort 10ml cetrizin alk dazu und 10ml wasser. Dann hast du eine minox lösung von 3,33% und cetrizin z.b. 0,5% (oder 1% wie dus halt machst).

das funktioniert so nicht

Warum nicht?

Hab es öfters so gemacht. Ohne probleme

weil die mengen und die extraktion so nicht klappt...physikalisch selbstlimitierend

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [PaulBerg](#) on Sat, 04 Aug 2018 09:00:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 04 August 2018 08:04PaulBerg schrieb am Sat, 04 August 2018 03:52pilos schrieb am Fri, 03 August 2018 16:51PaulBerg schrieb am Mon, 30 July 2018 21:36Wenn du nahezu reined ethanl nimmst zum lösen der tabs dann geb das in die minox flasche und die selbe menge nochmal dest. Wasser. So verdünnst du das minox also quasi mit 50% alk.

Also du nimmst bspw 40ml minox gibst dort 10ml cetrizin alk dazu und 10ml wasser. Dann hast du eine minox lösung von 3,33% und cetrizin z.b. 0,5% (oder 1% wie dus halt machst).

das funktioniert so nicht

Warum nicht?

Hab es öfters so gemacht. Ohne probleme

weil die mengen und die extraktion so nicht klappt...physikalisch selbstlimitierend

Ok ja, die Extraktion funktioniert vielleicht nicht so perfekt. Also ja mag sein dass man aus den Tabletten vielleicht nur 50-60% Wirkstoff rauszieht. Das hat aber nur eins zur Folge: Man weiß

nicht wirklich exakt wie viel % Cetrizin in der Lösung ist.

Wenn man die Lösung aber eh nur gegen Juckreiz anwendet dann ist das ja auch nicht so wichtig. Man probiert halt einfach aus wie viele Tabletten gelöst werden müssen um einen guten Anti-Juckreiz Effekt zu erhalten. Diese Anzahl merkt man sich und erhöht oder erniedrigt entsprechend.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Sat, 04 Aug 2018 09:30:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So wie ich die Cet-Tabs löse und dir auch empfohlen habe (@Paul) (33 St. auf ca. 15ml Softsept o.ä.) entspricht das dem Extraktionsschritt in der Selbsthilfe.
Wenn danach mit dest. Wasser verdünnt wird, wurde ja bereits extrahiert, d.h. sollte gehen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Forschi](#) on Sun, 10 Feb 2019 18:59:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Erfolge blieben aus?

Kann ich ceterizin mit bifon mischen?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Sun, 10 Feb 2019 21:52:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Warum eigentlich 'ne Lösung draus machen anstatt es oral einzunehmen? :frage:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Westhair](#) on Sun, 10 Feb 2019 22:43:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macht sehr sehr müde oral zumindest bei mir...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [cyclonus](#) on Mon, 11 Feb 2019 10:17:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Oral bringt es ziemlich offensichtlich nix großartiges. Gibt jede Millionen Leute, die große

Zeiträume des Jahres oder sogar durchgehend Cet/Lora einnehmen müssen, da wäre eine Wirkung gegen den HA aufgefallen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Mon, 11 Feb 2019 14:52:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

westo schrieb am Sun, 10 February 2019 23:43Macht sehr sehr müde oral zumindest bei mir...
Ja, aber der H1 Rezeptor desensibilisiert sehr schnell.
Nach ein paar Wochen ist Müdigkeit für die meisten Patienten kein Thema mehr.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Mon, 11 Feb 2019 15:26:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nomadd schrieb am Mon, 11 February 2019 15:52westo schrieb am Sun, 10 February 2019 23:43Macht sehr sehr müde oral zumindest bei mir...
Ja, aber der H1 Rezeptor desensibilisiert sehr schnell.
Nach ein paar Wochen ist Müdigkeit für die meisten Patienten kein Thema mehr.
Und Loratadin ist i.d.R. nicht so ermüdend.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Nomadd](#) on Mon, 11 Feb 2019 21:26:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich fange demnächst mit Mirtazapin an. Dann kann ich ja berichten ob es oral etwas bringt....

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [chess](#) on Fri, 19 Apr 2019 14:21:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

gab's hier
noch weit
ere Erfah
rungen?:)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [daniel91](#) on Fri, 19 Apr 2019 16:53:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nomadd schrieb am Mon, 11 February 2019 22:26ich fange demnächst mit Mirtazapin an. Dann kann ich ja berichten ob es oral etwas bringt....
Müdigkeit, Nervösität und Depressionen.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [snowry](#) on Fri, 19 Apr 2019 17:21:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kann ich bestätigen. nehme seit 5 jahren tägl. ne halbe tablette (davor nur saisonal), hat den ha nicht interessiert. nws hab ich allerndings noch nie bemerkt. müdigkeit ist jetzt auch was was jeder eigtl iwan mal feststellt.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 20 Apr 2019 09:06:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Viele berichten über einen Zusammenhang zwischen HA und Histamin.
Das ist auch sehr einfach zu erklären: Histamin wird von den Mastzellen in der Regel nie alleine ausgeschüttet, sondern immer zusammen mit Prostaglandin D2 und dieses Gewebshormon ist ja DAS Verkalkungs-Hormon überhaupt. Genau wie DHT und Dickkopf-1. Beide übrigens auch hoch reguliert bei AGA. Und dann haben wir noch das Thema der Sehnen. Wo gehen die Haare aus? GENAU auf der Galea-Sehne und nirgendwo anders! Sehnen verkalken ganz besonders leicht.
Nur ein Blödmann würde nicht erkennen, dass AGA eine Verkalkung im Reinform ist.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sat, 20 Apr 2019 09:07:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

alles ist "einfach zu erklären"...bringt nur keine haare :lol:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 20 Apr 2019 09:25:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 20 April 2019 11:07
alles ist "einfach zu erklären"...bringt nur keine haare :lol:
Das bringt sehr wohl Haare. Ich kenne einige, die ihre Haare durch Verzicht auf Histamin wiederbekommen haben.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [SayajinGain](#) on Sat, 20 Apr 2019 10:25:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kenne Leute die haben ihre Haare durch Kuhurin wieder bekommen, habe aber weder Bilder noch Fakten :roll:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 20 Apr 2019 13:53:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987717310411>

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [stealth](#) on Wed, 12 Feb 2020 12:14:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann gib uns ein gutes Extraktionsrezept und selbst wenn es einen Soxhlet extr. dazu braucht, das kann man leicht improvisieren. Nur Lösungsmittel, Menge/ Cet tabs müsstes Du schon rausgeben.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [xWannes](#) on Wed, 18 Mar 2020 20:23:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:CONCLUSIONS: Levocetirizine hydrochloride may promote the growth and proliferation of hDPC in vitro by inhibiting the PGD2-GPR44 pathway and activating the AKT signaling pathway.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32156129>

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 18 Mar 2020 20:41:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@xwannes: kannst du das auf einfaches Deutsch übersetzen? :d ich verstehe nur Bahnhof....

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 18 Mar 2020 20:58:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Wed, 18 March 2020 22:23Zitat:CONCLUSIONS: Levocetirizine hydrochloride may promote the growth and proliferation of hDPC in vitro by inhibiting the

PGD2-GPR44 pathway and activating the AKT signaling pathway.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32156129>

danke fürs posten

auch wenn nur in vitro

jedenfalls gibt es bei cetirizin stabilitätsprobleme

dann auch noch ein füllstoffproblem

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [valesk](#) on Sat, 21 Mar 2020 16:54:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich nehme Cetirizin saisonal (Allergie) und bilde mir ein das es minimal etwas bringt, aber wirklich so minimal dass es zu vernachlässigen ist.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Westhair](#) on Sat, 21 Mar 2020 20:14:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auch ein Stopp wäre schön enormer Erfolg

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Danielbb](#) on Mon, 08 Feb 2021 23:23:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also ich kann mir nicht helfen aber ich habe immer mehr den Eindruck dass Cetiricin Oral bei mir einen positiven Effekt auf die Haare hat.

Zu meiner History, ich hatte die letzten 3 Jahre 2 HTs mit Focus auf Front und mittlere Zone. Die Tonsur konnte ich mit Minox (seit 2 Jahren regelmäßig morgens u. abends) und Fin (seit 1 Jahr 0,5 mg täglich), so dachte ich zumindest, recht gut halten. Seit ca. 4 Monaten habe ich allerdings wieder mit vermehrtem Kopfhaut jucken und inzwischen auch einer sichtbaren Ausdünnung der Tonsur zu kämpfen.

Seit das angefangen hat zerbreche ich mir den Kopf woran es liegen kann, da insbesondere das Kopfhautjucken meiner Meinung nach ein Indiz dafür ist, dass sich an dem Zustand meiner Kopfhaut etwas zum negativen verändert haben muss. Und eben ist mir plötzlich eingefallen dass das einzige was ich verändert habe der Stop der regelmäßigen Einnahme von Cetiricin ist, und so bin ich dann auf diesen Thread gestoßen??!!

Werde ab morgen wieder mit der regelmäßigen Einnahme beginnen, bin gespannt!!

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [blub10](#) on Tue, 09 Feb 2021 06:06:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Cetrizin wirkt wird geglaubt, aber wenn ich sage das Bimatoprost wirkt (gleicher Wirkungsmechanismus nur viel stärker und direkter) dann glaubt mir das keiner :lol:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Wed, 17 Feb 2021 06:02:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nochmal ne aktuellere Studie dazu.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33417284/>

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Danielbb](#) on Wed, 17 Feb 2021 08:29:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also ich nehme jetzt seit knapp einer Woche wieder täglich Cetirizin oral und das Kopfhautjucken hat sich vom ersten Tag an um 80-90 % reduziert.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 17 Feb 2021 09:01:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In der studie steht leider nicht drin, wie das vehikel aussah oder?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Feb 2021 09:15:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fliesengott schrieb am Wed, 17 February 2021 11:01In der studie steht leider nicht drin, wie das vehikel aussah oder?
wie man es nicht machen sollte ;)

cyclomethicone und ethanol

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 17 Feb 2021 09:18:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und wie sollte man es machen? Geht mit Tabletten ja einfach nicht, außer ikmer frisch mischen oder?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 17 Feb 2021 11:26:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie sieht es eigentlich mit fenistil tropfen mit dem Wirkstoff dimetindenmaleat aus? Könnte man da was topisches bauen? dimetindenmaleat soll dich ähnlich wirken wie cetirizin...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 17 Feb 2021 11:49:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fliesengott schrieb am Wed, 17 February 2021 13:26Wie sieht es eigentlich mit fenistil tropfen mit dem Wirkstoff dimetindenmaleat aus? Könnte man da was topisches bauen? dimetindenmaleat soll dich ähnlich wirken wie cetirizin...

könnte man testen

muss man nur die tagesdosis mit etwas natron (menge muss noch eruiert werden?) vor dem auftragen, neutralisieren

natürlich muss das in ein größeres tube geschehen, weil es aufschäumt

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 17 Feb 2021 11:53:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hm, versteh nur Bahnhof. Was für natron? Woher? Und hast du eine Idee für ein Rezept? Liegen denn zwischen dimetindenmaleat und cetirizin gravierende Unterschiede, welche darauf hindeuten könnten, dass dimetindenmaleat im Gegensatz zu cetirizin auf der Kopfhaut nicht wirken könnte?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Fri, 19 Feb 2021 13:49:38 GMT

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

Hat denn jemand ein Argument oder eine Idee, warum Cetirizin topisch besser als oral wirken könnte?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Fri, 19 Feb 2021 14:05:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fliesengott schrieb am Wed, 17 February 2021 13:53Hm, versteh nur Bahnhof. Was für Natron? Woher? Und hast du eine Idee für ein Rezept? Liegen denn zwischen Dimetindenmaleat und Cetirizin gravierende Unterschiede, welche darauf hindeuten könnten, dass Dimetindenmaleat im Gegensatz zu Cetirizin auf der Kopfhaut nicht wirken könnte?
gibt es überall für 75 Cent

<https://www.testsguide.de/wp-content/uploads/mehrere-packungen-natron.jpg>

DM Netto usw

kein Unterschied

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 19 Feb 2021 14:22:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Okay, hab ich zuhause. Und hast du ein Rezept, wie man das ganze mischen sollte und wie lange ca. die Mischung stabil sein sollte?
Vielen lieben Dank, schon mal!

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [OnkelDonald](#) on Sun, 21 Feb 2021 17:22:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
ich habe den gesamten Thread jetzt nicht durchgelesen, möchte aber zumindest meine persönliche Geschichte mit euch teilen, warum mich die Geschichte mit dem Cetirizin insgesamt etwas wundert:

Ich selbst hatte von früher Kindheit an (soweit ich zurückdenken kann, also mindestens ab dem 3. oder 4. Lebensjahr) eine extrem starke Pollenallergie (gegen ALLES, was irgendwie blüht, plus diverse Tierhaar- und Hausstaubmilbenallergien), die mir meine gesamte Kindheit und Jugend immer 4-5 Monate um den Frühling herum das Leben wirklich zur Hölle machte (genau wie meinem Vater und Bruder auch, wir alle hatten saisonbedingt höllischen Heuschnupfen, dauertränende, brennende Augen und Asthma). Mit 18 entdeckten wir dann das Medikament Levocetirizin (Handelsname Xusal), gewissermaßen eine Weiterentwicklung des altbekannten Cetirizin. Die Lebensqualität stieg schlagartig, vor allem bei mir gingen die Symptome innerhalb von 30 Minuten auf 10% zurück. Weil meine Heuschnupfenzeit auch manchmal auf 6 Monate oder länger ausgedehnt war und parallel mit noch vielen anderen Allergien zu kämpfen hatte (v.a. wenn man mal irgendwo zu Besuch war, wo eine Katze im Haus war), meinte mein Arzt, es sei unbedenklich, das Levocetirizin ruhig das ganze Jahr über zu nehmen, also nicht erst, wenn die Schleimhäute schon komplett gereizt sind, sondern eher prophylaktisch.

So nahm ich das Mittel (wie selbstverständlich) viele Jahre fast täglich, hab auch keine (bisher) spürbaren Schäden davongetragen. Im Gegenteil, nach rund 10 Jahren bemerkte ich, als ich einmal eine zeitlang kein Xusal da hatte, dass mein Heuschnupfen (anders als im Rest meiner Familie) sich über die Jahre fast komplett aufgelöst hatte, auch wenn ich nichts nehme. Nur bei Katzen (leider, denn ich mag sie sehr) hab ich noch immer sofort Probleme, da mildert es das Xusal allerdings auch innerhalb von 30 Minuten merklich ab.

Warum ich das in diesem Kontext schreibe: Ich nehme das mit dem hier besprochenen Cetirizin zumindest ziemlich verwandte Levocetirizin nun genau seitdem ich 18 Jahre bin. Und zufälligerweise genau zu dem Zeitpunkt ging ja bei mir die aggressive AGA los, sodass ich innerhalb von 2 Jahren von NW0 auf NW5 ging und mit 30 schon fast NW7 war. In dieser Zeit habe ich, 10 Jahre lang, von Beginn der AGA an, jeden Tag eine Tablette oral davon genommen. (Allerdings ohne mir je Gedanken darüber zu machen, dass es auch nur ansatzweise etwas gegen AGA helfen könnte). Hätte man da nicht zumindest einen minimalen Effekt spüren sollen - wo ich doch zumindest bzgl. Allergie so super darauf angesprochen habe? Stattdessen hatte ich die aggressivste AGA, die man sich vorstellen kann, und wäre zumindest ein Beispiel einer Person, die es aus anderen Gründen viele Jahre genommen hat, und nicht ein einziges Haar damit halten konnte.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Feb 2021 18:24:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

oral funzt es nicht gegen aga, wenn es überhaupt funzt und die studien nicht lügen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [solinco](#) on Mon, 22 Feb 2021 17:29:24 GMT

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

pilos schrieb am Sun, 21 February 2021 19:24

oral funzt es nicht gegen aga, wenn es überhaupt funzt und die studien nicht lügen

Wie wäre es zu erklären, dass es topisch funktioniert und oral nicht? Cetrizin besetzt den Histamin Rezeptor. Also topisch sowie oral.

Topisch evtl. Nicht konzentriert genug auf der Kopfhaut?

Hat Levocetirizin den gleichen Wirkungsmechanismus wie Cetrizin?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [solinco](#) on Mon, 22 Feb 2021 17:31:50 GMT

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

OnkelDonald schrieb am Sun, 21 February 2021 18:22Hallo,

ich habe den gesamten Thread jetzt nicht durchgelesen, möchte aber zumindest meine persönliche Geschichte mit euch teilen, warum mich die Geschichte mit dem Cetirizin insgesamt etwas wundert:

Ich selbst hatte von früher Kindheit an (soweit ich zurückdenken kann, also mindestens ab dem 3. oder 4. Lebensjahr) eine extrem starke Pollenallergie (gegen ALLES, was irgendwie blüht, plus diverse Tierhaar- und Hausstaubmilbenallergien), die mir meine gesamte Kindheit und Jugend immer 4-5 Monate um den Frühling herum das Leben wirklich zur Hölle machte (genau wie meinem Vater und Bruder auch, wir alle hatten saisonbedingt höllischen Heuschnupfen, dauertränennde, brennende Augen und Asthma). Mit 18 entdeckten wir dann das Medikament Levocetirizin (Handelsname Xusal), gewissermaßen eine Weiterentwicklung des altbekannten Cetirizin. Die Lebensqualität stieg schlagartig, vor allem bei mir gingen die Symptome innerhalb von 30 Minuten auf 10% zurück. Weil meine Heuschnupfenzeit auch manchmal auf 6 Monate oder länger ausgedehnt war und parallel mit noch vielen anderen Allergien zu kämpfen hatte (v.a. wenn man mal irgendwo zu Besuch war, wo eine Katze im Haus war), meinte mein Arzt, es sei unebdenklich, das Levocetirizin ruhig das ganze Jahr über zu nehmen, also nicht erst, wenn die Schleimhäute schon komplett gereizt sind, sondern eher prophylaktisch.

So nahm ich das Mittel (wie selbstverständlich) viele Jahre fast täglich, hab auch keine (bisher) spürbaren Schäden davongetragen. Im Gegenteil, nach rund 10 Jahren bemerkte ich, als ich einmal eine zeitlang kein Xusal da hatte, dass mein Heuschnupfen (anders als im Rest meiner Familie) sich über die Jahre fast komplett aufgelöst hatte, auch wenn ich nichts nehme. Nur bei Katzen (leider, denn ich mag sie sehr) hab ich noch immer sofort Probleme, da mildert es das Xusal allerdings auch innerhalb von 30 Minuten merklich ab.

Warum ich das in diesem Kontext schreibe: Ich nehme das mit dem hier besprochenen Cetirizin

zumindest ziemlich verwandte Levocetirizin nun genau seitdem ich 18 Jahre bin. Und zufälligerweise genau zu dem Zeitpunkt ging ja bei mir die aggressive AGA los, sodass ich innerhalb von 2 Jahren von NW0 auf NW5 ging und mit 30 schon fast NW7 war. In dieser Zeit habe ich, 10 Jahre lang, von Beginn der AGA an, jeden Tag eine Tablette oral davon genommen. (Allerdings ohne mir je Gedanken darüber zu machen, dass es auch nur ansatzweise etwas gegen AGA helfen könnte). Hätte man da nicht zumindest einen minimalen Effekt spüren sollen - wo ich doch zumindest bzgl. Allergie so super darauf angesprochen habe? Stattdessen hatte ich die aggressivste AGA, die man sich vorstellen kann, und wäre zumindest ein Beispiel einer Person, die es aus anderen Gründen viele Jahre genommen hat, und nicht ein einziges Haar damit halten konnte.

Ging deine AGA mit einem Kopfhautkribbeln oder einer etwas fettigen Kopfhaut oder Haare einher?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Mon, 22 Feb 2021 18:19:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Mon, 22 February 2021 19:29pilos schrieb am Sun, 21 February 2021 19:24
oral funzt es nicht gegen aga, wenn es überhaupt funzt und die studien nicht lügen

Wie wäre es zu erklären, dass es topisch funktioniert und oral nicht? Cetrizin besetzt den Histamin Rezeptor. Also topisch sowie oral.

Topisch evtl. Nicht konzentriert genug auf der Kopfhaut?
Hat Levocetirizin den gleichen Wirkungsmechanismus wie Cetrizin?

liegt an der konzentration :idea:

cetirizin ist levo + dextro 5+5 mg

levocetirizin ist levo 5 mg ;)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [OnkelDonald](#) on Mon, 22 Feb 2021 23:35:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Mon, 22 February 2021 18:31
Ging deine AGA mit einem Kopfhautkribbeln oder einer etwas fettigen Kopfhaut oder Haare

einher?

Ja, letzteres.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Rezeptleser](#) on Tue, 23 Feb 2021 11:06:16 GMT

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

xWannes schrieb am Wed, 18 March 2020 21:23Zitat:CONCLUSIONS: Levocetirizine hydrochloride may promote the growth and proliferation of hDPC in vitro by inhibiting the PGD2-GPR44 pathway and activating the AKT signaling pathway.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32156129>

Die Studie produziert noch mehr Probleme, da man eine genaue Dosis braucht um den besten Effekt zu erzielen. Mehr ist nicht besser. Zuwenig bringt nichts. Selbe Mist wie mit EGCG.

Also:

- Vehikel/Stabilitätsproblem
- Dosierungsproblem (in-vitro Dosierung ist idR geringer)

Man bräuchte halt genaue Dosis, brauchbares Vehikel, pures Pulver, ...

Scheint aber bisher niemanden zu jucken, man macht einfach mit 1% normalem Ceti weiter:
<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04293822>

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Tue, 23 Feb 2021 12:34:55 GMT

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

Rezeptleser schrieb am Tue, 23 February 2021 13:06xWannes schrieb am Wed, 18 March 2020 21:23Zitat:CONCLUSIONS: Levocetirizine hydrochloride may promote the growth and proliferation of hDPC in vitro by inhibiting the PGD2-GPR44 pathway and activating the AKT signaling pathway.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32156129>

Die Studie produziert noch mehr Probleme, da man eine genaue Dosis braucht um den besten Effekt zu erzielen. Mehr ist nicht besser. Zuwenig bringt nichts. Selbe Mist wie mit EGCG.

Also:

- Vehikel/Stabilitätsproblem
- Dosierungsproblem (in-vitro Dosierung ist idR geringer)

Man bräuchte halt genaue Dosis, brauchbares Vehikel, pures Pulver, ...

Scheint aber bisher niemanden zu jucken, man macht einfach mit 1% normalem Ceti weiter:

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04293822>
na wir wissen schoen einiges ;)

https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=tree&th=34976&goto=447939#msg_447939

und wenn die stabilität nicht überprüft haben

Zitat:

This group will use Cetirizine 1% gel, which will be prepared at the department of Pharmaceutics, Faculty of Pharmacy, Assiut University in the form of Nano-transferosomes (NTF).
wird auch nix rauskommen ;)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Wed, 24 Feb 2021 07:14:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

OnkelDonald schrieb am Tue, 23 February 2021 00:35solinco schrieb am Mon, 22 February 2021 18:31
Ging deine AGA mit einem Kopfhautkribbeln oder einer etwas fettigen Kopfhaut oder Haare einher?

Ja, letzteres.

Interessant. Dann könnte eine verminderte Talgproduktion bei Anwendung der topischen Lösung ein Indiz dafür sein, dass es wirkt.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Feb 2021 09:39:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Wed, 24 February 2021 09:14OnkelDonald schrieb am Tue, 23 February 2021 00:35solinco schrieb am Mon, 22 February 2021 18:31
Ging deine AGA mit einem Kopfhautkribbeln oder einer etwas fettigen Kopfhaut oder Haare einher?

Ja, letzteres.

Interessant. Dann könnte eine verminderte Talgproduktion bei Anwendung der topischen Lösung ein Indiz dafür sein, dass es wirkt.

richtig

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [egal123](#) on Wed, 24 Feb 2021 10:29:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hat iwer hier ein update?

bringt cetirizin topisch etwas? oder nichts...???

ist iwer dabei?

kann ja nicht sein, dass es 100e Kommentare gibt mit null Erfahrungsberichten :yawn: :frage:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Feb 2021 11:31:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Wed, 24 February 2021 12:29hat iwer hier ein update?

bringt cetirizin topisch etwas? oder nichts...???

ist iwer dabei?

kann ja nicht sein, dass es 100e Kommentare gibt mit null Erfahrungsberichten :yawn: :frage:
die meisten dürften doch kaputtes cetirizin verwendet haben :|

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Fliesengott](#) on Wed, 24 Feb 2021 11:39:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Passt hier ja vielleicht gerade gabz gut hin und du pilos hattest mir kürzlich noch darauf leider keine Rückmeldung gegeben:

Wie sieht es mit dem flüssigen fenistil aus, wo du (pilos) sagtest, dass man es mkt natron neutralisieren müsse. Hast du da zahöen im kopf, woe wievkwil Natron und ob noch vehikel erforderlich ist?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Feb 2021 11:55:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fliesengott schrieb am Wed, 24 February 2021 13:39Wie sieht es mit dem flüssigen fenistil aus, wo du (pilos) sagtest, dass man es mkt natron neutralisieren müsse. Hast du da zahöen im kopf, woe wievkwil Natron und ob noch vehikel erforderlich ist?

es gibt keine zahlen, da nicht getestet.
muss man manchen, kann man nicht ausrechnen

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Wed, 24 Feb 2021 13:51:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Wed, 24 February 2021 11:29hat iwer hier ein update?

bringt cetirizin topisch etwas? oder nichts...???

ist iwer dabei?

kann ja nicht sein, dass es 100e Kommentare gibt mit null Erfahrungsberichten :yawn: :frage:
es gab schon einige Erfahrungsberichte auch in den Ami Foren.

Wenn ich diesen Thread und Pilos Kommentare durchlese, hat das Cetrizin noch niemand in einer Form getestet, in der es überhaupt wirken kann. -> sprich, es gibt Erfahrungsberichte und Tests, allerdings keine die Sinn machen.

Selbst in der Studie benutzen Lösung kann das Cetrizin wohl nur minimalst seine Wirkung entfalten - trotzdem gabs es eine Verbesserung des Haarstatus bei dem Großteil der Teilnehmer (sofern die Studie der Wahrheit entspricht).

Wir wären möglicherweise die Ersten, die das Zeug "sinnvoll" benutzen.

Ich glaube hier wurden schon unnützer Dinge getestet, ohne Studienlage.

Und wenn sich nach 14 Tagen die Talgproduktion und das Kribbeln verringern, ist das schon mal ein gutes Zeichen. Neuwuchs dauert ja bekanntlich deutlich länger.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [kleptos](#) on Wed, 24 Feb 2021 17:57:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich nutze es seit ca. 4-5 Monaten. Meist 1 mal taeglich nach Pilos.

Es hat derzeit keinen Einfluss auf meinen HA (habe derzeit eine massive Shedding Phase mit 400+ Haaren am Tag), aber das Kopfhautjucken ist weg (was schon sehr wichtig ist).

Ich bin jetzt NW 3V-4 also habe meinen Kampf fast verloren (werde wohl dieses Jahr alles

abrasieren).

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [solinco](#) on Wed, 24 Feb 2021 19:04:15 GMT

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

kleptos schrieb am Wed, 24 February 2021 18:57Ich nutze es seit ca. 4-5 Monaten. Meist 1 mal taeglich nach Pilos.

Es hat derzeit keinen Einfluss auf meinen HA (habe derzeit eine massive Shedding Phase mit 400+ Haaren am Tag), aber das Kopfhautjucken ist weg (was schon sehr wichtig ist).

Ich bin jetzt NW 3V-4 also habe meinen Kampf fast verloren (werde wohl dieses Jahr alles abrasieren).

Das tut mir leid zu hören....

Ging das Jucken direkt bei Beginn weg? Und hast die letzten Monate ein Medikament abgesetzt oder was könnte das Shedding erklären? Ich hatte meine Shedding Phasen immee vor dem Neuwuchs, aber 4-5 Monate sind schon recht lange.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [kleptos](#) on Wed, 24 Feb 2021 19:20:58 GMT

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

Ja Jucken ging sofort quasi weg. Habe vor 6 Monaten Fin topisch abgesetzt...

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [solinco](#) on Wed, 24 Feb 2021 20:20:33 GMT

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

kleptos schrieb am Wed, 24 February 2021 20:20Ja Jucken ging sofort quasi weg. Habe vor 6 Monaten Fin topisch abgesetzt...

Hattest du nws von fin topisch? Hat deine kopfhaut gefettet vor cetrizin bzw vor fin topisch und während cetrizin?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [kleptos](#) on Wed, 24 Feb 2021 22:04:53 GMT

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

Jups leichte NW aber abgesetzt, da meine Frau schwanger ist (und ich keine Lust habe, dass ich dem Kind schade). Keine fettige Haut oder aehnliches

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Thu, 25 Feb 2021 07:14:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja verständlich..
Hast du das Cetrizine jeden Tag neu mit PG angemischt?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [kleptos](#) on Thu, 25 Feb 2021 14:10:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe die Mischung von Pilos verwendet (aber nur 1/4). Crtirizin in alk + essig und dann vor jedem Gebrauch PG dazu

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [solinco](#) on Thu, 25 Feb 2021 21:50:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kleptos schrieb am Thu, 25 February 2021 15:10Ich habe die Mischung von Pilos verwendet (aber nur 1/4). Crtirizin in alk + essig und dann vor jedem Gebrauch PG dazu
1/4 bedeutet von allem nur ein Viertel oder ein viertel des cetrizine?
Hast du alkohol (80 %) oder wodka(40%) benutzt?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [kleptos](#) on Fri, 26 Feb 2021 01:48:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Von allem ein viertel - 40% alk

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Bauo](#) on Mon, 10 May 2021 05:07:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wollte mal nachfragen, ob es noch cetirizintester gibt, die vielleicht etwas positives zu vermelden haben?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [markd](#) on Mon, 10 May 2021 07:56:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Neue Studie vom April 2021
<https://journals.library.ualberta.ca/jpps/index.php/JPPS/article/view/31456/21623> , das eine Foto überzeugt nicht. Ihr Fazit lautet trotzdem : Nach 16 Wochen beobachteten wir einen signifikanten Anstieg der Gesamt- und Vellushaardichte sowohl in der Minoxidil- als auch in der Cetirizin-Gruppe, aber die Verbesserung war in der Minoxidil-Gruppe viel höher. Der Prozentsatz der Haare in der Anagenphase stieg in beiden Gruppen nach 16 Wochen Behandlung ebenfalls an, verringerte sich jedoch nach 8 Wochen Placebo-Konsum. Es wurden keine signifikanten Nebenwirkungen im Zusammenhang mit der Verabreichung von Cetirizinlösung berichtet.

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [pilos](#) on Mon, 10 May 2021 10:08:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es wurde aber keine stabilitätsstudie gemacht :?:

cetirizin ist ziemlich anfällig, auch vom ph der lösung wird nix geschrieben

ob das so alles plausibel ist :arrow:

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [kleptos](#) on Mon, 10 May 2021 13:11:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich kann nur sagen, dass Cetirizin auf jeden Fall gegen den Juckreiz wirkt :)

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [Bauo](#) on Sat, 26 Jun 2021 15:56:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cetirizin scheint, zumindest für den Moment, in Sachen AGA wohl eher uninteressant zu sein, wie es den Anschein macht oder nutzt es noch jemand?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!
Posted by [paw](#) on Sun, 07 Nov 2021 23:03:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich wollte das Cetirizin jetzt mal testen. Habe seit einem Jahr Diclofenac mit einigermaßen gutem Erfolg benutzt, aber jetzt erstmal damit aufgehört. Zur zeit benutze ich noch minox und Pantostin. Kann ich die 10mg Ceti Tabletten einfach zerstampfen und ins pantostin oder minox kippen? wie sah das mit der stabilität aus?

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Mon, 08 Nov 2021 09:02:48 GMT

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

paw schrieb am Mon, 08 November 2021 01:03Ich wollte das Cetirizin jetzt mal testen. Habe seit einem Jahr Diclofenac mit einigermaßen gutem Erfolg benutzt, aber jetzt erstmal damit aufgehört. Zur zeit benutze ich noch minox und Pantostin. Kann ich die 10mg Ceti Tabletten einfach zerstampfen und ins pantostin oder minox kippen? wie sah das mit der stabilität aus?

die 2 links oben lesen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/m/245380/?srch=cetirizin#msg_245380

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [Disasteride](#) on Sun, 21 Nov 2021 13:58:45 GMT

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

Wie würde ich ein topisches Levocetirizin herstellen? Gleiches Rezept wie für Cetirizin?

Ich mache mir Sorgen wegen der Füllstoffe. Wenn man von einer 1%igen Konzentration ausgeht (die normalerweise in Cetirizin-Studien verwendet wird), sind das 60 Tabletten (60x5 = 300mg) pro 30 ml. Das klingt, als wäre das eine unbrauchbare Paste.

Ratschläge? Ich übersetze dies übrigens aus dem Englischen. Ich hoffe, Sie können es verstehen.

Danke

Subject: Aw: Neue Studie zu Cetirizin!

Posted by [pilos](#) on Sun, 21 Nov 2021 16:23:09 GMT

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

Disasteride schrieb am Sun, 21 November 2021 15:58Wie würde ich ein topisches Levocetirizin herstellen? Gleiches Rezept wie für Cetirizin?

Ich mache mir Sorgen wegen der Füllstoffe. Wenn man von einer 1%igen Konzentration ausgeht (die normalerweise in Cetirizin-Studien verwendet wird), sind das 60 Tabletten (60x5 =

300mg) pro 30 ml. Das klingt, als wäre das eine unbrauchbare Paste.

Ratschläge? Ich übersetze dies übrigens aus dem Englischen. Ich hoffe, Sie können es verstehen.

Danke

1000mg cetirizin= 500 mg levocetirizin

ph muss genau 4,5 oder 6,5 sein

es wird klebrig, wegen milchzucker und auch eventuell sehr trübe bleiben wenn mit PVA/opadry coated.