
Subject: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Craktuv](#) on Thu, 09 Jul 2020 22:16:28 GMT

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

Hallo zusammen,

als ich mich heute ein wenig über weitere Behandlungsmöglichkeiten der AGA befasst habe bin ich auf folgende Seite gestoßen (die URL Bezeichnung passt nicht wirklich zum Inhalt): <https://www.haar-zentrum.com/haarlexikon/therapien-minoxidil-finasterid-microneedling/wenig-wirksame-therapien/>

Da es sich um eine Klinik handelt die auch Behandlungen anbietet muss man den Inhalt natürlich mit einer gewissen Vorsicht betrachten, da unter Umständen nicht völlig unvoreingenommen. Aber trotzdem werden viele potenzielle Therapien genannt und auch, wenn vorhanden, Bezug auf Studien genommen.

Auf Minoxidil und Finasterid wird nicht tiefer eingegangen da diese wohl als bereits Wirksam und etabliert angesehen werden. Allerdings werden Wirkstoffe bei deren beurteilung mit Minoxidil und Finasterid verglichen.

Interessant fande ich den Absatz bezüglich "WAY 316606" und Rosmarin:

Zitat:

Rosmarinus officinalis (Rosmarin): Im Tierexperiment wirksam gegen künstlich induzierten

sechsmonatiger lokaler Anwendung ähnlich wirksam wie Minoxidil[49]

Weiter unten wird dann auch noch alles mit Quellen belegt.

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Jul 2020 00:45:44 GMT

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

Rosmarin ist ein sehr starker DHT-Hemmer, der zusätzlich auch die Androgenrezeptoren blockiert bzw. herunter fährt.

Allerdings ist mit Rosmarin der EXTRAKT gemeint und nicht das ätherische Öl !:
Ich habe das bereits getestet, aber mir bekommt Rosmarin gar nicht. Ich bekomme Haut-Ausschlag davon (topisch).

Ich habe noch richtig viel Rosmarin-Extrakt hier rumliegen und weiß gar nicht, was ich damit machen soll.

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Major](#) on Fri, 10 Jul 2020 05:42:19 GMT

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

Welches Rosmarin-Extrakt Produkt würdet ihr explizit empfehlen?

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 10 Jul 2020 07:31:29 GMT

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

Jetzt geht's schon wieder um Rosmarin :lol:

In dem Rosmarinthread wird doch aber immer von Rosmarinöl gesprochen. Was denn nun? Öl oder Extrakt?? :frage:

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 07:35:19 GMT

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

Bei einigen hilfts, bei anderen nicht, warum auch immer

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 07:38:36 GMT

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

Beim Shampoo Solyvl, welches aus natürlichen Heilpflanzen besteht, sollen auch viele Erfolge bekommen haben nach 3-6 Monaten.

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 07:40:30 GMT

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

Aqua, Coriandrum Sativum Leaf Extract, Citrus Aurantium Dulcis Fruit Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Glycerin, Polyquaternium-7, Peg-35 Castoroil, Glycol Distearate, Laureth-10, Lavandula Officinalis Flower Oil, Coriandrum Sativum Herb Oil, Citrus Medica Vulgaris Peel Oil, Coriandrum Sativum Seed Oil, Saponins, Tocopheryl Acetate, Lecithin, Retinyl Palmitate, Ribes Rubrum Fruit Extract, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Ricinus Communis Seed Oil, Urtica Dioicaleaf Extract, Litsea Cubeba Fruit Oil, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Cananga Odorata Leaf Oil, Melissa Officinalis Leaf Oil, Citrus Nobilis Oil, Zingiber Officinale Root Oil, Chlorophyll

Siehe da, auch Rosmarin ist drin, unzwär das EXTRAKT und nicht das Öl.

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 10 Jul 2020 07:46:32 GMT

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

Kann das Shampoo nicht finden bei Google. Hast du einen Link?

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:02:13 GMT

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

DetConan schrieb am Fri, 10 July 2020 10:38 Beim Shampoo Solyvl, welches aus natürlichen Heilpflanzen besteht, sollen auch viele Erfolge bekommen haben nach 3-6 Monaten. märchen

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:03:30 GMT

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

Fliesengott schrieb am Fri, 10 July 2020 10:31 Jetzt geht's schon wieder um Rosmarin :lol: In dem Rosmarinthread wird doch aber immer von Rosmarinöl gesprochen. Was denn nun? Öl oder Extrakt?? :frage: es gibt studien mit dem ätherischen öl

und es gibt studien mit dem extrakt

beide haben eine völlig andere zusammensetzung

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:23:58 GMT

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

Und welches Ergebnis war erfolgreicher bzw. seriöser?

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:28:48 GMT

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

Fliesengott schrieb am Fri, 10 July 2020 09:46 Kann das Shampoo nicht finden bei Google. Hast du einen Link?

<https://natural-supplements.eu/de-solvyl-hair>

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:30:00 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 10 July 2020 10:02 DetConan schrieb am Fri, 10 July 2020 10:38 Beim Shampoo Solyvl, welches aus natürlichen Heilpflanzen besteht, sollen auch viele Erfolge bekommen haben nach 3-6 Monaten.
märchen

Hab die Ergebnisse selbst gesehen, es sind natürlich keine Haare an den GHE gewachsen, aber insgesamt wurde das deckhaar ca 30% mehr

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:30:17 GMT

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

Da ist aber auch RosmarinÖL drin :nod:

WO hast du die Ergebnisse selbst gesehen?

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [DetConan](#) on Fri, 10 Jul 2020 08:33:29 GMT

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

Fliesengott schrieb am Fri, 10 July 2020 10:30 Da ist aber auch RosmarinÖL drin :nod:

WO hast du die Ergebnisse selbst gesehen?

stimmt ist beides drin, habs bei freunden gesehen, aber sehe da ist sodium sulfat drin, was nicht

besonders gut ist

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Craktuv](#) on Fri, 10 Jul 2020 14:31:07 GMT

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

Wenn das Rosmarin ein starker DHT-Hemmer ist, müsste man dann nicht ähnliche Nebenwirkungen entwickeln wie wenn man Finasterid topisch anwendet?

Subject: Aw: Interessante Übersicht und Kategorisierung von experimentellen Wirkstoffen gegen AGA

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Jul 2020 15:44:09 GMT

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

Craktuv schrieb am Fri, 10 July 2020 16:31 Wenn das Rosmarin ein starker DHT-Hemmer ist, müsste man dann nicht ähnliche Nebenwirkungen entwickeln wie wenn man Finasterid topisch anwendet?

Möglich. Aber DHT-Hemmer sollte man ja auch topisch verwenden. Oral macht das überhaupt keinen Sinn, da das DHT lokal in der Kopfhaut erzeugt wird.
