
Subject: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 09 May 2016 06:04:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

OMG
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein welche viele Körper Prozesse erklärt (PGD2. Fibrose etc.)

Wird jedoch echt schwer sein den los zu werden da er tief in der Haut sich einnisten kann.

Das einzige Produkt wo ich mal gesehen habe mit Gerbsäure von Aloe hatte angeblich auch eine 98%ige wiederwuchsrate. Leider ist das Produkt nicht mehr auf dem Markt.
Gerbsäure kann allen Pilzen den gar aus machen.
Ket wirkt nur bei einem Teil von Pilzen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [el huevo](#) on Mon, 09 May 2016 09:01:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Meinst du das hier?

"5. Male Pattern Baldness--The part of the scalp that was treated with the liquid formulation of Example 1 was completely bald except for a slight growth of very fine fuzzy (vellus) hairs. With applications two or three times daily over a few weeks, dark-coloured hairs gradually grew in, eventually up to 5 inches in length. On discontinuation of treatment, the hair gradually shrank and reverted to its original state."

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Mon, 09 May 2016 09:06:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/28785/357511/#msg_357511

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 09:21:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

by egg schrieb am Mon, 09 May 2016 11:01Meinst du das hier?

"5. Male Pattern Baldness--The part of the scalp that was treated with the liquid formulation of Example 1 was completely bald except for a slight growth of very fine fuzzy (vellus) hairs. With applications two or three times daily over a few weeks, dark-coloured hairs gradually grew in, eventually up to 5 inches in length. On discontinuation of treatment, the hair gradually shrank and reverted to its original state."

Und wie lautet die "formulation of example one"?

passt auch dazu:

<http://www.karger.com/Article/Abstract/17954>

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [el huevo](#) on Mon, 09 May 2016 09:32:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

steht in der Patentschrift:

Zitat:

[example 1]

"The following liquid composition was prepared for the treatment of the scalp to promote hair growth:

_____ %
W/V _____ Tannic acid 1.10Aloe-A Powder (1:200)*
0.75Dextrose (anhydrous) 16.70m-paraben 0.10p-paraben 0.05Isopropyl alcohol 5.00vitamin-E oil
(1,000 U/ml) 1.00Octyl dimethyl PABA 2.00Tween 80 2.00Jajoba 2.00Glycerin 24.00Propylene
Glycol 33.30Water 12.00 100.00 _____ *Aloe-A Pdr
(1-200) is Aloe Vera Gel concentrated by a factor of 200. Therefore the final product has a
concentration of active ingredient equa to 150% of that of Aloe Vera Gel. The powder was
obtained from a commercial source, namely, Chemetics Laboratories, Inc., Dallas, Texas."

die genaue Art der Zubereitung steht darunter

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 09:38:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Klingt kompliziert, scheint aber ein interessanter Aspekt zu sein. Ich habe Ket ja noch nicht angewendet. Aber die Studienlage ist halt da und Pulos schwört drauf. Zudem juckt mein Kopf einfach in letzter Zeit sehr stark und seit dem gehts haartechnisch bergab. Ich gebe Ket mal eine Chance und mit Chance meine ich, dass ich es über Monate konsequent anwenden werde. Ihr wisst ja, dass man sich bei mir auf mein Durchhaltevermögen verlassen kann.

Frage ist, inwieweit kommen sich Ket und Dut topisch ins Gehege?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 10:22:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

So habe das erste mal die Ket Creme Lotion aufgetragen. Habe inspieriert von der Selbsthife 5ml 2% Ket Creme von Nizoral mit 4ml Weingeist (96% Ethanol) vermischt. Dann habe ich es umgerührt und in ein heißes Wasserbad gestellt, bis es schmilzt. Es wird dann durchsichtig und flüssig wie z.B. Minox. Dann habe ich es im flüssigen Zustand mittels Spritze mit Kanüle aufgetragen. Klappt auch super bei langen Haaren.
Signatur aktualisiert heißt, ich meins ernst. In 12-24 Monaten wissen wir mehr.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Mon, 09 May 2016 10:51:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich nehme noch das Kelual DS Shampoo (seit Juli 15) ergänzend zu Ket (seit Anfang 2014). Ob das zusätzlich was bringt? <http://ducray.de/ihr-produktfinder/kelual-ds-shampoo.html>

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Waaaaas](#) on Mon, 09 May 2016 11:16:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hahaha

Ich habe jetzt schon länger nicht mehr in dieses Forum geschaut weil mir die Haare nichtmehr ausfallen und auch mein Jucken, meine Schuppen, meine Pollenallergie und auch teilweise meine Histaminintoleranz verschwunden sind. Ich dachte mir nämlich dass ich einen Darmpilz habe, der sich über meinen Körper und auch auf meiner Haut ausbreitet und somit wahrscheinlich auch mein Immunsystem durcheinander bringt.

Was am besten gegen Neuwuchs des Pilzes hilft ist: Den Zuckerkonsum auf eib absolutes minimum reduzieren (sowohl Glukose als auch Fruktose)

jetzt mal abwarten ob auch neuwuchs eintritt

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 11:25:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dann solltest du bei deinem Experiment natürlich auch komplett auf Kohlenhydrate verzichten.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Mon, 09 May 2016 11:28:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Mon, 09 May 2016 13:25 Dann solltest du bei deinem Experiment natürlich auch komplett auf Kohlenhydrate verzichten.

Was ultraschwer sein wird, vor allem wenn man noch Vegetarier ist.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [TheCure](#) on Mon, 09 May 2016 11:57:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:OMG
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein welche viele Körper Prozesse erklärt (PGD2. Fibrose etc.)

Wird jedoch echt schwer sein den los zu werden da er tief in der Haut sich einnisten kann.

Das einzige Produkt wo ich mal gesehen habe mit Gerbsäure von Aloe hatte angeblich auch eine 98%ige wiederwuchsrate. Leider ist das Produkt nicht mehr auf dem Markt.
Gerbsäure kann allen Pilzen den gar aus machen.
Ket wirkt nur bei einem Teil von Pilzen.

Wieso das typische AGA pattern, wieso überlebt der Rand (Donor)? Warum sind Frauen seltener betroffen, warum wirkt Fin?

Braucht diese Pilzart etwa Androgene zum überleben? ^^

Oder sprechen wir gar von 2 völlig unterschiedlichen Arten von Haarausfall.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Mon, 09 May 2016 11:57:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was hat das zucker im darm mit dem pilz auf dem kopf zu tun

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 09 May 2016 12:18:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@by egg nein das Produkt war schon auf dem Markt die Herstellerseite eist offline und wurde auch von anderen Shops entfernt.

<http://tokyosamurai.com/landing/ds/>

Eventuell ist Sai Zen ähnlich wirksam? Es enthält auch Gerbsäure (Tannic Acid)
<http://www.takahair.com/eng/solution1.html>

@Nemesis

KET ist vermutlich zu schwach um in die tieferen Hautschichten dem Pilz den Gar aus zu machen. Bei denen der Pilz noch nicht so tief vorgedrungen ist bringt sicherlich am meisten.

Der Pilz ernährt sich im gegensatz zu Candida welcher Zucker konsumiert von Ölsäure und Melanin (Pikmentfarbe der Haare)

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 09 May 2016 12:31:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3262531/>

Übermässiger Konsum von Fett (Omega 6, Transfetten etc) erhöht DHT -) erhöht Sebum -> Malassezia ernährt sich davon. Löst dabei Immunsystem Reaktion aus (NK Killerzellen + PGD2 von Mastzellen) -> Haare werden dünner (Kollagenverhärtung) und verlieren Pigmentation (Melanin Verlust durch Malassezia) Wachstum bleibt aus wegen PGD2 (dessen Metabolit)

Vermutlich sind am Kranz weniger Talgdrüsen? Oder Fettgewebe?

Ja es könnte sogar sein das wen sich Malassezia tief vordringt das er das Fettgewebe abbaut?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Mon, 09 May 2016 12:31:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 14:18@by egg nein das Produkt war schon auf dem Markt die Herstellerseite eist offline und wurde auch von anderen Shops entfernt.
<http://tokyosamurai.com/landing/ds/>

Eventuell ist Sai Zen ähnlich wirksam? Es enthält auch Gerbsäure (Tannic Acid)
<http://www.takahair.com/eng/solution1.html>

@Nemesis

KET ist vermutlich zu schwach um in die tieferen Hautschichten dem Pilz den Gar aus zu machen. Bei denen der Pilz noch nicht so tief vorgedrungen ist bringts sicherlich am meisten.

Der Pilz ernährt sich im gegensatz zu Candida welcher Zucker konsumiert von Ölsäure und Melanin (Pikmentfarbe der Haare)

Ket und DMSO = geht dann tiefer rein?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Waaaaas](#) on Mon, 09 May 2016 12:33:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 09 May 2016 13:57
was hat das zucker im darm mit dem pilz auf dem kopf zu tun

Weiß ich leider auch nicht.
Aber ich denke man sollte das alles nicht so isoliert betrachten.
Vllt. Hat es der Pilz einfach leichter sich im Körper auszubreiten wenn er viel Zucker bekommt
haha.

Aber eines steht bei mir fest. Sobald ich mich ernährungstechnisch gehen lasse, kommt bei mir das Jucken, die Schuppen (auch bei den Augenbrauen).

Und ich denke (jedenfalls bei mir), dass man mehr auf den glykämischen Index als auf die Kohlenhydrate achten sollte

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 12:40:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 14:18

@Nemesis

KET ist vermutlich zu schwach um in die tieferen Hautschichten dem Pilz den Gar aus zu

machen. Bei denen der Pilz noch nicht so tief vorgedrungen ist bringt's sicherlich am meisten.

Ket ziehe ich trotzdem durch.

Was glaubst du, wie man den Pilz in tieferen Hautschichten bekämpfen kann?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Mon, 09 May 2016 12:46:54 GMT

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

Theoretisch müsste die Ket Lotion ja schon gut wirken. Wegen dem Alk dringt es ja schon tiefer ein, besser als das Shampoo alleine.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Mon, 09 May 2016 12:50:31 GMT

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

reneschau schrieb am Mon, 09 May 2016 15:18@by egg nein das Produkt war schon auf dem Markt die Herstellerseite eist offline und wurde auch von anderen Shops entfernt.

http://www.amazon.de/Kitzinger-Arauner-Tannin-Gerbs%C3%A4ure-10g/dp/B002TMQRRC/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1462798130&sr=8-1&keywords=tannin

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 13:24:20 GMT

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

Wozu soll Gerbsäure gut sein?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [benutzer81](#) on Mon, 09 May 2016 14:27:28 GMT

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

Aristo084 schrieb am Mon, 09 May 2016 14:46Theoretisch müsste die Ket Lotion ja schon gut wirken. Wegen dem Alk dringt es ja schon tiefer ein, besser als das Shampoo alleine.

Via Okklusion könnte der Effekt unter Umständen noch verstärkt werden.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [knopper22](#) on Mon, 09 May 2016 15:16:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen?
Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [TheCure](#) on Mon, 09 May 2016 15:26:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Somit wäre AGA ja dann auch etwas ansteckendes... Ich finde die Vorstellung total gruselig. Nicht sicher was schlimmer ist, gegen die eigenen Hormone anzukämpfen oder gegen einen ekelhaften Pilz. Zumindest hätte man dann einen klaren Feind zum besiegen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [samy1.0](#) on Mon, 09 May 2016 17:58:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Nemesis
Und Minox und Seti trägst du dann wann auf?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Mon, 09 May 2016 18:06:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

samy1.0 schrieb am Mon, 09 May 2016 19:58@Nemesis
Und Minox und Seti trägst du dann wann auf?
Morgens Ket (stehe zur Zeit zwischen zwei Studiums und daher gerade viel zeit), Seti, Minox und RU abends. Alles getrennt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [OhNoHair](#) on Mon, 09 May 2016 18:34:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 17:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen? Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

Warum immer in diesen Mustern denken ? Es kann halt sein dass dieser oder das eben bei dem ein oder anderem die AGA mehr oder weniger stark begünstigt. Ich habe seit Jahren mit Hautpilz zu kämpfen, besonders auf dem Kopf, und im Sommer wenn der verdammte Pilz etwas vertrocknet und zurückgeht wird es auch auf dem Kopf besser. Immer dieses "dann darf Fin ja auch nicht wirken .." . Westliche Medizin ist meist eh nur Symptombekämpfung (ist ja auch oft ausreichend). Kann ja sein das z.B. DHT Symptome verursacht (Haarausfall) , die Ursache (Pilz) aber eben ne andere ist. Sei jetzt mal dahingestellt ob das auch stimmt (das tut es natürlich nicht) , dient aber nur zur Verdeutlichung des auch mal "Querdenken-Sollens" ...

Auf jeden Fall gibt's ab morgen wieder Ket und Piro

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Mon, 09 May 2016 18:37:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Definitiv ein Grund dafür weiter die Ket-Lotion zu verwenden und am besten noch Pirocton Olamin als Topical aufzutragen.

Ich denke ich fahre dann bald das so ziemlich kompletteste Programm das geht.

Ket-Lotion, Selfmade Topical aus Rosmarinöl, Lavendelöl, Pfefferminzöl, Thio und Pirocton Olamin. Dann noch RU und bald TM und dut oral 0,1 mg.

Ich werde berichten was in den nächsten Monaten so dabei rum kommt. Damit würde man ja dem dht/androgenen beigehehen, dem PGD2 und Pilzen sowie daraus resultierende Kopfhautprobleme den Kampf ansagen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [newbie123](#) on Mon, 09 May 2016 19:21:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hab auch das Gefühl, dass Haarausfallgeplagte häufiger an nem seborrhoischen Ekzem leiden, was ja auch mit dem Pilz in Verbindung gebracht wird.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 09 May 2016 20:03:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Meiner Erfahrung nach ist der Anfang von AGA ein geschächtest Immunsystem (Mangel an Jod. Selen. und weiteren Mineralien) übermössigen Konsum von Zucker und Fetthaltigen Lebensmitteln. Dadurch hatte ich ne Ölige Kopfhaut \ Pickel. Durch tägliche Haarewaschen ist die Fettschicht weg die Kopfhaut trocken und der Säureschutzmantel gewegewaschen. Das passiert nocht von heute auf morgen sondern über Monate.

Ziel ist es also Pilz töten (eventuel Detol) und seureschutzmantel zb durch Milchsäure topisch wieder aufzubauen.
Und Rizinus Öl gegen den Feuchtigkeitsverlust.
Ket 3 x pro Woche
Mineralien + Taurin

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Mon, 09 May 2016 20:06:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 23:03Meiner Erfahrung nach ist der Anfang von AGA ein geschächtest Immunsystem (Mangel an Jod. Selen. und weiteren Mineralien) übermössigen Konsum von Zucker und Fetthaltigen Lebensmitteln. Dadurch hatte ich ne Ölige Kopfhaut \ Pickel. Durch tägliche Haarewaschen ist die Fettschicht weg die Kopfhaut trocken und der Säureschutzmantel gewegewaschen. Das passiert nocht von heute auf morgen sondern über Monate.

Ziel ist es also Pilz töten (eventuel Detol) und seureschutzmantel zb durch Milchsäure topisch wieder aufzubauen.
Und Rizinus Öl gegen den Feuchtigkeitsverlust.
Ket 3 x pro Woche
Mineralien + Taurin

kanst dir diese leier immernoch anhören

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Tue, 10 May 2016 15:41:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Obes89

Kann ich Neofollics Shampoo mit anderen Shampoos kombinieren?

Neofollics Shampoo kann im Wechsel mit anderen Shampoos kombiniert werden, die kein Ketoconazol (bspw. Regenepure NT) enthalten. Ketoconazol-haltiges Shampoo mit Neofollics zu kombinieren, könnte Ihren Haaren schaden, da Neofollics Pirocton-Olamin enthält, das ähnlich wirkt wie Ketoconazol.

Bei mir ist in der Ket Shampoo Lotion noch zusätzlich Zimt und Teebaumöl drin. Renschaub hat mal irgendwo hier im Forum behauptet, dass Zimt auch viele Pilzarten killt.

Edit: http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/26448/320037/#msg_320037

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Tue, 10 May 2016 18:08:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Tue, 10 May 2016 17:41 @Obes89

Kann ich Neofollics Shampoo mit anderen Shampoos kombinieren?

Neofollics Shampoo kann im Wechsel mit anderen Shampoos kombiniert werden, die kein Ketoconazol (bspw. Regenepure NT) enthalten. Ketoconazol-haltiges Shampoo mit Neofollics zu kombinieren, könnte Ihren Haaren schaden, da Neofollics Pirocton-Olamin enthält, das ähnlich wirkt wie Ketoconazol.

Bei mir ist in der Ket Shampoo Lotion noch zusätzlich Zimt und Teebaumöl drin. Renschaub hat mal irgendwo hier im Forum behauptet, dass Zimt auch viele Pilzarten killt.

Edit: http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/26448/320037/#msg_320037

?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Anonym122](#) on Tue, 10 May 2016 20:38:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Tue, 10 May 2016 17:41 @Obes89

Kann ich Neofollics Shampoo mit anderen Shampoos kombinieren?

Neofollics Shampoo kann im Wechsel mit anderen Shampoos kombiniert werden, die kein Ketoconazol (bspw. Regenepure NT) enthalten. Ketoconazol-haltiges Shampoo mit Neofollics zu kombinieren, könnte Ihren Haaren schaden, da Neofollics Pirocton-Olamin enthält, das ähnlich wirkt wie Ketoconazol.

Bei mir ist in der Ket Shampoo Lotion noch zusätzlich Zimt und Teebaumöl drin. Renschaub hat mal irgendwo hier im Forum behauptet, dass Zimt auch viele Pilzarten killt.

Edit: http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/26448/320037/#msg_320037

Warum kaufst du das teure Neofollics Shampoo, das Crisan Shampoo beinhaltet ebenso Pirocton-Olamin und ist dabei deutlich billiger
https://www.google.de/search?q=Neofollics+Pirocton-Olamin&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gfe_rd=cr&ei=ikQyV-X_O4iJ8QeYjZdY#tbm=shop&q=Pirocton-Olamin

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Tue, 10 May 2016 21:08:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Anonym122 schrieb am Tue, 10 May 2016 22:38Aristo084 schrieb am Tue, 10 May 2016 17:41 @Obes89

Kann ich Neofollics Shampoo mit anderen Shampoos kombinieren?

Neofollics Shampoo kann im Wechsel mit anderen Shampoos kombiniert werden, die kein Ketoconazol (bspw. Regenepure NT) enthalten. Ketoconazol-haltiges Shampoo mit Neofollics zu kombinieren, könnte Ihren Haaren schaden, da Neofollics Pirocton-Olamin enthält, das ähnlich wirkt wie Ketoconazol.

Bei mir ist in der Ket Shampoo Lotion noch zusätzlich Zimt und Teebaumöl drin. Renschaub hat mal irgendwo hier im Forum behauptet, dass Zimt auch viele Pilzarten killt.

Edit: http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/26448/320037/#msg_320037

Warum kaufst du das teure Neofollics Shampoo, das Crisan Shampoo beinhaltet ebenso Pirocton-Olamin und ist dabei deutlich billiger
https://www.google.de/search?q=Neofollics+Pirocton-Olamin&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gfe_rd=cr&ei=ikQyV-X_O4iJ8QeYjZdY#tbm=shop&q=Pirocton-Olamin

Wenn man Ket bereits nutzt, sollte man von Pirocton die Finger lassen. Die Wirkstoffe kommen sich wahrscheinlich in die Quere.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [veryafraidman](#) on Wed, 11 May 2016 06:31:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Tue, 10 May 2016 23:08

Wenn man Ket bereits nutzt, sollte man von Pirocton die Finger lassen. Die Wirkstoffe kommen sich wahrscheinlich in die Quere.

Das steht im Widerspruch zu Pilos Aussage, der beides kombiniert nutzt und damit Fortschritte erzielt. Was denn nun?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Wed, 11 May 2016 07:29:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

veryafraidman schrieb am Wed, 11 May 2016 08:31Aristo084 schrieb am Tue, 10 May 2016 23:08

Wenn man Ket bereits nutzt, sollte man von Pirocton die Finger lassen. Die Wirkstoffe kommen sich wahrscheinlich in die Quere.

Das steht im Widerspruch zu Pilos Aussage, der beides kombiniert nutzt und damit Fortschritte erzielt. Was denn nun?

Nicht schlecht, dann kann mans eh bedenkenlos verwenden. Es wird nur auf der Produktseite behauptet, dass man es nicht gleichzeitig nutzen soll.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Wed, 11 May 2016 07:39:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:29Es wird nur auf der Produktseite behauptet, dass man es nicht gleichzeitig nutzen soll.

welche produktseite?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Wed, 11 May 2016 07:51:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 11 May 2016 09:39Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:29Es wird nur auf der Produktseite behauptet, dass man es nicht gleichzeitig nutzen soll.

welche produktseite?

Ganz unten unter Häufig gestellte Fragen, gleich die 1.:
<http://www.haarwuchs-spezialist.de/shampoo-spulungen/neofollics-shampoo.135.html>

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Wed, 11 May 2016 08:03:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:51pilos schrieb am Wed, 11 May 2016 09:39Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:29Es wird nur auf der Produktseite behauptet, dass man es nicht gleichzeitig nutzen soll.

welche produktseite?

Ganz unten unter Häufig gestellte Fragen, gleich die 1.:
<http://www.haarwuchs-spezialist.de/shampoo-spulungen/neofollics-shampoo.135.html>

wo steht da, dass sie sich gegenseitig beißen sollen?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Wed, 11 May 2016 08:09:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 11 May 2016 10:03Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:51pilos schrieb am Wed, 11 May 2016 09:39Aristo084 schrieb am Wed, 11 May 2016 10:29Es wird nur auf der Produktseite behauptet, dass man es nicht gleichzeitig nutzen soll.

welche produktseite?

Ganz unten unter Häufig gestellte Fragen, gleich die 1.:
<http://www.haarwuchs-spezialist.de/shampoo-spulungen/neofollics-shampoo.135.html>

wo steht da, dass sie sich gegenseitig beißen sollen?

Ich denke, sie meinen das wohl so? Wegen dem Wort den Haaren "schadet". Aber bei dir wirkt ja die Kombi von beidem, somit haben sie mit der Aussage wohl unrecht.

Ich sehe gerade, dass das Seba Med Anti Schuppen Shampoo was ich noch hier habe den Wirkstoff auch drin hat, und ich habs letztens vor 2 Jahren mal verwendet...

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Wed, 11 May 2016 08:59:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Da geht's wohl eher um die Beschaffenheit der Haare an sich bezüglich Austrocknung usw.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 11 May 2016 10:00:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hatte mal eine Pilzinfektion auf dem Oberkörper.
Der Hautarzt verschrieb mir daruffin eine Salbe. Die habe ich aber nicht genommen, sondern es stattdessen mit Siliziumgel probiert. Denn Pilze brauchen ein feuchtes Millieu zum überleben und Siliziumgel trocknet die Haut extem aus. Also daher die Idee mit dem Siliziumgel.
Und tatsächlich: Nach nur wenigen Wochen waren alle Pilze weg!
Kann mir vorstellen, dass das bei AGA auch eine gute Idee ist. Laut einer Studie hemmt es die Talgproduktion um mehr als 50%!
Aber nur topisch.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 11 May 2016 11:01:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

89,92% aller AGA-Patienten haben laut dieser Untersuchung den Malassezia-Pilz.
Aber nur 9,52% derjenigen ohne AGA.

Quelle:

<http://www.hairloss-research.org/UpdateMalesszia4-09.html>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Wed, 11 May 2016 12:11:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe ja beschrieben, dass ich in letzter Zeit extrem starkes Jucken und allgemein Probleme mit der Kopfhaut habe.

Habe jetzt den dritten Morgen die Ket-Creme-Lotion aufgetragen und es fühlt sich wirklich super an, bezüglich des Juckens. Hoffentlich stellt sich tatsächlich eine Besserung ein.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 11 May 2016 12:32:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ket hat anscheinend doch seinen berechtigten Platz in den "Big 3" (auf die es irgendwie immer wieder hinauszulaufen scheint).

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Wed, 11 May 2016 15:20:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ket (Ket Shampoo Lotion mit Zimt und Teebaumöl) + Pirocton-Olamin (Sebamed Anti Schuppen Shampoo) + Ciclopiroxolamin + Zinkpyrithion (Kelual DS) und die kleinen Teufel auf der KH müssten alle qualvoll verenden...

DHT Drückung + Prostaglandin These + Pilztötung, ein extrem starkes Regime im Kampf gegen die AGA.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Wed, 11 May 2016 17:43:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe mir jetzt das Pulver bei Dragon Spice bestellt und werde es meinem Topical beifügen.

Die Ket Lotion verwende ich nur unregelmäßig da meine Kopfhaut sowieso schon schuppt und trocken ist.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Gebirgskuchen](#) on Wed, 11 May 2016 20:23:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Womit könnte man das normale Ket Shampoo eigentlich mischen, damit man nicht so schnell Schuppen nach dem Waschen bekommt? Reicht etwas Panthenol?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 06:13:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 18:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen? Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

na an sich ist die erklärung ganz einfach

androgene bringen die lokale immunität durcheinander

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23435015>

dann schlägt der pilz zu, weil die abwehr geschwächt

dann schlägt das immunsytem mit entzündung zurück

und dann schaukeln sie sich gegenseitig immer mehr auf...

deshalb wirken antiandrogene und antimykotika

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Thu, 12 May 2016 06:34:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.jstor.org/stable/3761291?seq=1#page_scan_tab_contents

Außerdem lösen malassezien arachidonic acid aus epithelzellen. Das schlägt eine brücke zum lard.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 12 May 2016 07:27:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ellagsäure könnte die mögliche Kur sein Topisch sowie Oral.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25919446>

Am meisten hat die wilde Erdbeere. Dann die Blätter davon wo man trocknen kann und als Tee oder Topikum verwenden kann. Dannach mit 10x weniger Ellagsäure kommt die Himbeere.

Ellagsäure soll laut neusten Studien auch gegen Krebs Schützen
(Es wird Vermutet das Krebs ein Pilz ist <https://www.youtube.com/watch?v=WfqquztBRRU>)

Wie Ellagsäure Wirkt.
<https://www.youtube.com/watch?v=MMwLJQ1wIUI>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Tobsen333](#) on Thu, 12 May 2016 07:28:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt es eine Einschätzung wie der Pilz übertragen wird?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [opti](#) on Thu, 12 May 2016 07:31:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sollte dann ket oder so nicht über die ganze kopfhaut verteilt werden ?

Kann ja sein dass der pilz z.b an den seiten noch vorhanden ist und dann irgendwann wieder sich nach oben vermehrt

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [newbie123](#) on Thu, 12 May 2016 07:36:53 GMT

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

Du wirst den Pilz auch an den behandelten Stellen nicht zu 100% los.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 07:48:22 GMT

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

Tobsen333 schrieb am Thu, 12 May 2016 10:28 Gibt es eine Einschätzung wie der Pilz übertragen wird?

der pilz ist ubiquitär

er ist überall und bei alle menschen weltweit ein lebenslang vorhanden und verteilt

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [newbie123](#) on Thu, 12 May 2016 08:49:57 GMT

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

uv-licht hilft übrigens auch den Pilz etwas einzudämmen.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Ninguno](#) on Thu, 12 May 2016 09:02:09 GMT

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

stfn111 schrieb am Thu, 12 May 2016

08:34 http://www.jstor.org/stable/3761291?seq=1#page_scan_tab_contents

Außerdem lösen malasezzien arachidonic acid aus epithelzellen. Das schlägt eine brücke zum lard.

Enthält aber nicht gerade Lard/Schweineschmalz übelst viele langkettige Fettsäuren, die wiederum der Nährstoff für Malasezzien ist?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 11:07:26 GMT

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

newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 11:49uv-licht hilft übrigens auch den Pilz etwas einzudämmen.

eher blaues licht

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [newbie123](#) on Thu, 12 May 2016 11:14:44 GMT

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

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 13:07newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 11:49uv-licht hilft übrigens auch den Pilz etwas einzudämmen.

eher blaues licht

"UV-haltiges Licht stört das Wachstum der Hefepilzart Malassezia furfur, die für die Entstehung und Aufrechterhaltung des Seborrhoischen Ekzems verantwortlich gemacht wird"
<http://flexikon.doccheck.com/de/Lichttherapie>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 11:21:11 GMT

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

newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 14:14pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 13:07newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 11:49uv-licht hilft übrigens auch den Pilz etwas einzudämmen.

eher blaues licht

"UV-haltiges Licht stört das Wachstum der Hefepilzart Malassezia furfur, die für die Entstehung und Aufrechterhaltung des Seborrhoischen Ekzems verantwortlich gemacht wird"
<http://flexikon.doccheck.com/de/Lichttherapie>

was die schreiben ist immer so eine sache

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22551719>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Thu, 12 May 2016 12:08:21 GMT

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

Mein HA kam mit dem SE 2010, vll. Ist er so langsam voran geschritten weil ich Seit 2013 immer ein Eucerin Haarwasser mit Pirocton Olamin angewendet habe und Teebaumöl, Lavendel und Pfefferminzöl (relativ pur) aufgetragen habe und 2 mal die Woche Kokosöl hab einwirken lassen über einige Stunden. Also vll. relativ unbewusst ein paar Dinge richtig gemacht

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Habeeby](#) on Thu, 12 May 2016 12:14:38 GMT

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

Zitat:Mein HA kam mit dem SE 2010, vll. Ist er so langsam voran geschritten weil ich Seit 2013 immer ein Eucerin Haarwasser mit Pirocton Olamin angewendet habe und Teebaumöl, Lavendel und Pfefferminzöl (relativ pur) aufgetragen habe und 2 mal die Woche Kokosöl hab einwirken lassen über einige Stunden. Also vll. relativ unbewusst ein paar Dinge richtig gemacht Very Happy

Pfefferminzöl hemmt PGE2

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4262447/>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 12:21:34 GMT

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

Habeeby schrieb am Thu, 12 May 2016 15:14Zitat:Mein HA kam mit dem SE 2010, vll. Ist er so langsam voran geschritten weil ich Seit 2013 immer ein Eucerin Haarwasser mit Pirocton Olamin angewendet habe und Teebaumöl, Lavendel und Pfefferminzöl (relativ pur) aufgetragen habe und 2 mal die Woche Kokosöl hab einwirken lassen über einige Stunden. Also vll. relativ unbewusst ein paar Dinge richtig gemacht Very Happy

Pfefferminzöl hemmt PGE2

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4262447/>

meinst du

Zitat:

It could also effectively inhibit nitric oxide (NO) and prostaglandin E2 (PGE2) production in lipopolysaccharide (LPS)-activated RAW 264.7 macrophages.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [chribe](#) on Thu, 12 May 2016 13:17:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 08:13knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 18:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen?

Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

na an sich ist die erklärung ganz einfach

androgene bringen die lokale immunität durcheinander

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23435015>

dann schlägt der pilz zu, weil die abwehr geschwächt

dann schlägt das immunsytem mit entzündung zurück

und dann schaukeln sie sich gegenseitig immer mehr auf...

deshalb wirken antiandrogene und antimykotika

Warum gibt es dann das klassische AGA-Muster?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Thu, 12 May 2016 13:22:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [chribe](#) on Thu, 12 May 2016 13:39:44 GMT

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

Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22 Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [veryafraidman](#) on Thu, 12 May 2016 13:45:34 GMT

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

chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 15:39 Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22 Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

Das musst Du die Evolution fragen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [chribe](#) on Thu, 12 May 2016 13:54:41 GMT

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

veryafraidman schrieb am Thu, 12 May 2016 15:45 chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 15:39 Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22 Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

Das musst Du die Evolution fragen

Ne, so ganz bin ich davon nicht überzeugt. Denke es hat auch noch was mit Muskel/Fett-Verteilung am Kopf zu tun bzw. das am Oberkopf überhaupt keine Muskeln sind. Kann kein Zufall sein. An Verspannung oder ähnliches glaub ich aber auch nicht. Wer weiß das schon.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Thu, 12 May 2016 14:25:10 GMT

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

chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 15:54 veryafraidman schrieb am Thu, 12 May 2016 15:45 chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 15:39 Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22 Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

Das musst Du die Evolution fragen

Ne, so ganz bin ich davon nicht überzeugt. Denke es hat auch noch was mit Muskel/Fett-Verteilung am Kopf zu tun bzw. das am Oberkopf überhaupt keine Muskeln sind. Kann kein Zufall sein. An Verspannung oder ähnliches glaub ich aber auch nicht. Wer weiß das schon.

Die Alternativen Theorien sind ja immer alle ganz Nett, aber das mit den Androgenen und dht wird seine Berechtigung haben und so ziemlich den wichtigsten Faktor darstellen. Und das führt dann alles weiter zu dem Pilz/Entzündungen und pgd2. Ansonsten würde der Geschlechterunterschied nicht so groß ausfallen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [newbie123](#) on Thu, 12 May 2016 14:29:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 13:21newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 14:14pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 13:07newbie123 schrieb am Thu, 12 May 2016 11:49uv-licht hilft übrigens auch den Pilz etwas einzudämmen.

eher blaues licht

"UV-haltiges Licht stört das Wachstum der Hefepilzart Malassezia furfur, die für die Entstehung und Aufrechterhaltung des Seborrhoischen Ekzems verantwortlich gemacht wird"
<http://flexikon.doccheck.com/de/Lichttherapie>

was die schreiben ist immer so eine sache

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22551719>

Ok, aber den UV-Bereich haben sie ja gar nicht getestet. Gut möglich, dass es noch ein paar Wellenlängen im UV-Bereich gibt, die ähnlich wirken.
So oder so, Sonnenstrahlung wurde desöfteren in dem Forum ja kontrovers diskutiert. Das spricht auf alle Fälle eher für einen Nutzen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Thu, 12 May 2016 16:21:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 16:39Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

warum wächst dir keinen bart auf die nase

weil dort keine 5 alpha reductase exprimiert wird...aber im alter schon....

genau so ist es auch mit der kopfhaut

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [chribe](#) on Fri, 13 May 2016 10:58:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 18:21chribe schrieb am Thu, 12 May 2016 16:39Nemesis schrieb am Thu, 12 May 2016 15:22Weil diese Bereiche anfällig für Androgene bzw. DHT sind.

Ja schon klar, aber warum nur da?

warum wächst dir keinen bart auf die nase

weil dort keine 5 alpha reductase exprimiert wird...aber im alter schon....

genau so ist es auch mit der kopfhaut

Ich weiß nicht wie, was und warum, aber irgendwas hat es sicherlich damit zu tun. Auch wenn es nur ein Faktor von vielen ist. Behaupte ja auch nicht, dass es die Ursache ist.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [cyclonus](#) on Fri, 13 May 2016 15:37:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Als weitere Variante könnte man ja mal Terbinafin (z.B. Lamisil Spray) testen, das wirkt wohl auf jeden Fall auch gegen M. Das Spray kann man sich ja in eine Pipettenflasche abfüllen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 13 May 2016 17:23:11 GMT

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

cyclonus schrieb am Fri, 13 May 2016 18:37Als weitere Variante könnte man ja mal Terbinafin (z.B. Lamisil Spray) testen, das wirkt wohl auf jeden Fall auch gegen M. Das Spray kann man sich ja in eine Pipettenflasche abfüllen.

ja ..ist nur nicht antiandroge wie ket

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 13 May 2016 22:50:13 GMT

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

Ich trockne meine Kopfhaut einfach mit Siliziumgel aus.
Denn Pilze brauchen Feuchtigkeit.
Außerdem hemmt es die Talgproduktion über 50%, laut einer Studie.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Sat, 14 May 2016 16:33:08 GMT

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

Mal eine frage am rande, was denkt ihr kann man pirocton bedenkenlos zur einer ketlotion aus ket-shampoo?

Pirocton vorgelöst in alkohol.

Oder sollte man eher zeitversetzt auftragen?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Sat, 14 May 2016 17:45:04 GMT

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

solinco schrieb am Sat, 14 May 2016 19:33Mal eine frage am rande, was denkt ihr kann man pirocton bedenkenlos zur einer ketlotion aus ket-shampoo?

Pirocton vorgelöst in alkohol.

Oder sollte man eher zeitversetzt auftragen?

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/273092/#msg_273092

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Sat, 14 May 2016 17:49:15 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 14 May 2016 19:45solinco schrieb am Sat, 14 May 2016 19:33Mal eine frage am rande, was denkt ihr kann man pirocton bedenkenlos zur einer ketlotion aus ket-shampoo?

Pirocton vorgelöst in alkohol.

Oder sollte man eher zeitversetzt auftragen?

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/273092/#msg_273092

Hab ich überlesen, sorry

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Mon, 16 May 2016 08:42:08 GMT

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

Wie verhält sich der ph des ganzen?

Pirocton soll nur bei einem ph wert zwischen 6 und 7 Wirkung zeigen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Mon, 16 May 2016 08:50:58 GMT

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

solinco schrieb am Mon, 16 May 2016 11:42Wie verhält sich der ph des ganzen?

Pirocton soll nur bei einem ph wert zwischen 6 und 7 Wirkung zeigen

5-8

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Mon, 16 May 2016 09:49:36 GMT

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

Kann man etwas tun um sich den 6-7 etwas anzunähern?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Mon, 16 May 2016 10:37:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Mon, 16 May 2016 12:49Kann man etwas tun um sich den 6-7 etwas anzunähern?

ja...

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Anonym122](#) on Mon, 16 May 2016 10:50:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ph neutrales schampoo kaufen und pirocton hintufügen? Aufgelöst?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 16 May 2016 11:25:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hmm eventuell ist Mineral Bor die Lösung für uns.
Topisch sowie Oral. Stark Antifungal.

<http://www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/die-borax-verschwoerung-das-aus-fuer-die-arthrose-heilung?context=category&category=16>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Mon, 16 May 2016 13:00:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Anonym122 schrieb am Mon, 16 May 2016 12:50Ph neutrales schampoo kaufen und pirocton hintufügen? Aufgelöst?

<http://www.apo-rot.at/details/sebamed-anti-schuppen-shampoo/7307836.html>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Mon, 16 May 2016 13:05:11 GMT

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 08:13knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 18:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen?

Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie? schwer vorstellbar....

na an sich ist die erklärung ganz einfach

androgene bringen die lokale immunität durcheinander

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23435015>

dann schlägt der pilz zu, weil die abwehr geschwächt

dann schlägt das immunsytem mit entzündung zurück

und dann schaukeln sie sich gegenseitig immer mehr auf...

deshalb wirken antiandrogene und antimykotika

Außerdem regen androgene die talgproduktion an, was bestimmt kein vorteil bzgl malassezien ist.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [sebb187](#) on Mon, 16 May 2016 14:15:36 GMT

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

Hab mir auch mal Dragon spice geordert und werde es in meine minox Lösung mischen.

Passt ganz gut, hatte erst SE und dann den cytomegalivirus schwächt das Immunsystems.. Dann ging auch der Haarausfall los.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Intoleranz1](#) on Mon, 16 May 2016 14:19:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was bei euch immer androgene der Auslöser sind ...

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Mon, 16 May 2016 14:24:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Anonym122 schrieb am Mon, 16 May 2016 12:50Ph neutrales schampoo kaufen und pirocton hintufügen? Aufgelöst?

Mir ging es eigentlich um den ph bei der lotion mit ket schampoo

Will nicht unbedingt n anderes kaufen, wollte ja alles in einer lotion.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Void](#) on Tue, 17 May 2016 10:32:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27172459 (2016)

Full Text:

nature.com/articles/srep24877 (2016)

"The dominant fungus (Malassezia species) displayed contrary roles in its contribution to the healthy scalp micro-environment. Bacteria and fungi didn't show a close association with each other, but the intramembers were tightly linked. Bacteria had a stronger relationship with the severity of dandruff than fungi."

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26920094 (2016)

"Ketoconazole does not decrease fungal amount in seborrhoeic dermatitis patients."

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Habeeby](#) on Tue, 17 May 2016 11:43:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pilos

Was hältst du vom Borax?

Könnte man Borax als Topical verwenden?

Reneschaub hat dies weiter oben erwähnt... wurde jedoch keine Achtung geschenkt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [OhNoHair](#) on Tue, 17 May 2016 11:52:41 GMT

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

Void schrieb am Tue, 17 May 2016 12:32 ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27172459 (2016)

"Ketoconazole does not decrease fungal amount in seborrhoeic dermatitis patients."

Ok, was kann man denn dann gegen SE tun ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 17 May 2016 12:03:20 GMT

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

Habeeby schrieb am Tue, 17 May 2016 14:43 Pilos

Was hältst du vom Borax?

Könnte man Borax als Topical verwenden?

Reneschaub hat dies weiter oben erwähnt... wurde jedoch keine Achtung geschenkt.

sehe den sinn nicht

vielleicht als enthaarungsmittel

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11260532>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Tue, 17 May 2016 12:58:52 GMT

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

Void schrieb am Tue, 17 May 2016 12:32 ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27172459 (2016)

Full Text:

nature.com/articles/srep24877 (2016)

"The dominant fungus (*Malassezia* species) displayed contrary roles in its contribution to the healthy scalp micro-environment. Bacteria and fungi didn't show a close association with each other, but the intramembers were tightly linked. Bacteria had a stronger relationship with the severity of dandruff than fungi."

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26920094 (2016)

"Ketoconazole does not decrease fungal amount in seborrhoeic dermatitis patients."

Das klingt doof.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz *Malassezia*
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Tue, 17 May 2016 14:45:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@pilos Lustiger Artikel. Steht nicht mal die Konzentration wo verwendet wurde. Also hat 0 Aussagekraft.

Ich werde es Topisch ausprobieren zusammen mit Jod welches auch fungizide Wirkung hat und dann Berichten.

Werde auch Bor Oral nehmen (3mg)
Benutze derzeit die Blätter von Wilden Erdbeeren als Tee (Ellagsäure)

Werde auch noch folgendes ausprobieren.
5 getrocknete Papaykerne täglich nehmen.
Erhöht die Eiweissynthese und Killt so gut wie alle Parasiten.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz *Malassezia*
Posted by [Intoleranz1](#) on Tue, 17 May 2016 14:49:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe von einem Typen gelesen der Borax pur auf die Kopfhaut aufträgt, dann 45 Minuten drauf lässt und abspült. Meinte ihm hat nichts was er probiert hat geholfen außer das gegen sein Jucken.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz *Malassezia*
Posted by [newbie123](#) on Tue, 17 May 2016 14:58:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Tue, 17 May 2016 14:58
Void schrieb am Tue, 17 May 2016 12:32
ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27172459 (2016)

Full Text:

nature.com/articles/srep24877 (2016)

"The dominant fungus (*Malassezia* species) displayed contrary roles in its contribution to the healthy scalp micro-environment. Bacteria and fungi didn't show a close association with each other, but the intramembers were tightly linked. Bacteria had a stronger relationship with the severity of dandruff than fungi."

ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26920094 (2016)

"Ketoconazole does not decrease fungal amount in seborrhoeic dermatitis patients."

Das klingt doof.

Ich bin mir aber ziemlich sicher auch mal eine Studie gelesen zu haben, in der nachgewiesen wurde, dass der Pilz während der Behandlung abgenommen hat (im Schnitt). Es hat sich dabei auch gezeigt, dass der Pilz und der Schweregrad des seborrhoischen Ekzems nur vage korrelieren.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz *Malassezia*
Posted by [pilos](#) on Tue, 17 May 2016 16:00:56 GMT

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

reneschaub schrieb am Tue, 17 May 2016 17:45@pilos Lustiger Artikel. Steht nicht mal die Konzentration wo verwendet wurde. Also hat 0 Aussagekraft.

Ich werde es Topisch ausprobieren zusammen mit Jod welches auch fungizide Wirkung hat und dann Berichten.

ja mach das

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz *Malassezia*
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 17 May 2016 22:50:31 GMT

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

Wenn ich euch einen Tipp geben darf:

Siliziumgel mit 20% L-Carnitin und 10% MSM als Penetrationsmittel.

Laut Studien hemmt das Siliziumgel die Talgproduktion um mehr als 50% nach 6 Wochen und

das L-Carnitin ebenso (Zahlen wurden keine genannt).
Die Kombination beider wird sicher noch besser wirken.
Sicher wird das auch gegen Pilze wirken, weil die brauchen ja Fett und Feuchtigkeit zum leben.
Und Siliziumgel trocknet die Haut sehr stark aus! Das ist wirklich so. Wenn man Silizium auf seine Haut aufträgt, dann wird diese so dermaßen trocken, dass man selbst mit Feuchtigkeitscreme Probleme hat, diese wieder zu befeuchten.
Früher hab ich Siliziumgel im Gesicht angewandt. Aber davon wurde meine Haut so trocken, dass ich Falten bekam und so setzte ich es wieder ab. Die Falten verschwanden dann aber Gott sei Dank nach einigen Tagen wieder.

Man kann es morgens auftragen, eintrocknen lassen und den ganzen Tag drauf lassen.
Die Kopfhaut schaut dann so aus, als hätte man sie mit Kreide eingerieben. Und fühlt sich auch so an.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Wed, 18 May 2016 06:20:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Meine Kopfhaut ist schon sehr trocken daher wäre Silizium Gel Topisch eher kontraproduktiv.
Oral bringt es einige Vorteile.

Oral probiere ich gerade Kürbiskernmus mit Saft gemischt. Das betäubt Parasiten. Dannach von Now Foods ne Anti Canfida Formel (Schwarze Wallnus. Oregano etc) sowie 6 getrocknete Papaya Samen.
Papaya Samen können innerhalb von 6-7 Tagen einem komplett von Parasiten befreien.

Mein Haarstatus hat sich subjektiv massiv verbessert

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Aristo084](#) on Wed, 18 May 2016 11:08:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Wed, 18 May 2016 08:20
Meine Kopfhaut ist schon sehr trocken daher wäre Silizium Gel Topisch eher kontraproduktiv. Oral bringt es einige Vorteile.

Oral probiere ich gerade Kürbiskernmus mit Saft gemischt. Das betäubt Parasiten. Dannach von Now Foods ne Anti Canfida Formel (Schwarze Wallnus. Oregano etc) sowie 6 getrocknete Papaya Samen.
Papaya Samen können innerhalb von 6-7 Tagen einem komplett von Parasiten befreien.

Mein Haarstatus hat sich subjektiv massiv verbessert

Würde nicht auch Chlorella oder Rizinusöl langen? Grapefruitkernextrakt ist auch ein guter

Parasitenkiller.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [OhNoHair](#) on Wed, 18 May 2016 16:04:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wat für Parasiten ? Lebt ihr im Dschungel ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 19 May 2016 11:14:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Intressantes Buch

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Mon, 23 May 2016 19:01:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pilze sind in der Lage sich einem nicht idelen Umfeld für sie anzupassen und in gewisser Weise resistent gegen Medikamente zu werden.

Wie seht ihr hier die lage mit pirocton bzw ket. Denkbar dass sich die Pilze irgendwann daran gewöhnen und es dann irgendwann umso schneller geht mit den Pilzen auf dem kopf?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Mon, 23 May 2016 19:32:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 16 May 2016 12:37solinco schrieb am Mon, 16 May 2016 12:49Kann man etwas tun um sich den 6-7 etwas anzunähern?

ja...

Was?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Mon, 23 May 2016 20:49:40 GMT

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

solinco schrieb am Mon, 23 May 2016 22:32pilos schrieb am Mon, 16 May 2016 12:37solinco schrieb am Mon, 16 May 2016 12:49Kann man etwas tun um sich den 6-7 etwas anzunähern?

ja...

Was?

ph messen und entsprechend einstellen..

nur in dem bereich kein wirkliches diy...schnell ist man deutlich drüber oder drunter

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Mon, 23 May 2016 21:22:01 GMT

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

solinco schrieb am Mon, 23 May 2016 22:01Pilze sind in der Lage sich einem nicht idelen Umfeld für sie anzupassen und in gewisser Weise resistent gegen Medikamente zu werden.

Wie seht ihr hier die lage mit pirocton bzw ket. Denkbar dass sich die Pilze irgendwann daran gewöhnen und es dann irgendwann umso schneller geht mit den Pilzen auf dem kopf?

wenn man pirocton mit ket mischt ist eine resistenzbildung nahezu ausgeschlossen..der angriffspunkt ist bei beiden völlig unterschiedlich

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 06:07:03 GMT

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

möglicherweise funktionieren etliche mitteln eben über die antipilz wirkung

darunter etliche desinfektionsmitteln

thiocyanat

iod

chlordioxid

hypochlorit

silber

die ganzen antimykotika

selbst 50% propylenglycol wirkt dagegen....

tägliches kopfwaschen, welches die ganzen fetten entfernt

und es gibt sogar eine Malassezia-Folikulitis

<http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=5504>

also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

die ganzen pge und pgd pro und kontra mitteln...wirken nur als immunregulatoren....nach dem angriff der malassezia

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Ninguno](#) on Tue, 24 May 2016 07:03:41 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 08:07möglicherweise funktionieren etliche mitteln eben über die antipilz wirkung

darunter etliche desinfektionsmitteln

thiocyanat

iod

chlordioxid

hypochlorit

silber

die ganzen antimykotika

selbst 50% propylenglycol wirkt dagegen....

tägliches kopfwaschen, welches die ganzen fetten entfernt

und es gibt sogar eine Malassezia-Follikulitis

<http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=5504>

also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

die ganzen pge und pgd pro und kontra mitteln...wirken nur als immunregulatoren....nach dem angriff der malassezia

Und dazu gleich nochmal meine Frage: Ist es dann kontraproduktiv sich SchweineFETT auf die Rübe zu schmieren? Oder nähren sich die Pilze bzw. Malassezia überwiegend über Schweiß und die Fettsäuren im Talg?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 07:18:26 GMT

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

Ninguno schrieb am Tue, 24 May 2016 10:03

Und dazu gleich nochmal meine Frage: Ist es dann kontraproduktiv sich SchweineFETT auf die Rübe zu schmieren? Oder nähren sich die Pilze bzw. Malassezia überwiegend über Schweiß und die Fettsäuren im Talg?

andere zusammensetzung

ausserdem hat es ja laut studie so wie es ist gewirkt

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [benutzer81](#) on Tue, 24 May 2016 07:45:37 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 08:07

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

dto. Als bei mir Mitte 20 die AGA so richtig Fahrt aufnahm (heftige Schübe) hatte ich zeitgleich mit extrem fettiger Kopfhaut und darauffolgenden Entzündungen zu kämpfen. Kaum hatte ich mir die Haare gewaschen war ein paar Stunden später schon alles wieder verfettet....Weiß noch als ob es gestern war - das hatte mich wahnsinnig gemacht bis ich letztendlich zum Rasierer gegriffen habe. Das hat es zwar nicht besser gemacht aber die Kopfhautpflege war dann wesentlich einfacher.

Auch habe ich die Beobachtung bei diversen Behandlungsansätzen gemacht, dass ein Stopp des Juckreizes/Entzündungen zeitgleich mit einer trockenen Kopfhaut auftritt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Tue, 24 May 2016 08:46:17 GMT

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

benutzer81 schrieb am Tue, 24 May 2016 09:45pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 08:07
antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

dto. Als bei mir Mitte 20 die AGA so richtig Fahrt aufnahm (heftige Schübe) hatte ich zeitgleich mit extrem fettiger Kopfhaut und darauffolgenden Entzündungen zu kämpfen. Kaum hatte ich mir die Haare gewaschen war ein paar Stunden später schon alles wieder verfettet....Weiß noch als ob es gestern war - das hatte mich wahnsinnig gemacht bis ich letztendlich zum Rasierer gegriffen habe. Das hat es zwar nicht besser gemacht aber die Kopfhautpflege war dann wesentlich einfacher.

Auch habe ich die Beobachtung bei diversen Behandlungsansätzen gemacht, dass ein Stopp des Juckreizes/Entzündungen zeitgleich mit einer trockenen Kopfhaut auftritt.

Interessant wäre noch wie tief sich der Pilz einnistet, will den ja da bekämpfen wo er ärger macht. Weiß da jemand mehr?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 08:56:59 GMT

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

solinco schrieb am Tue, 24 May 2016 11:46

Interessant wäre noch wie tief sich der Pilz einnistet, will den ja da bekämpfen wo er ärger macht. Weiß da jemand mehr?

ziemlich tief

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Intoleranz1](#) on Tue, 24 May 2016 09:09:11 GMT

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

Dermaroller + dmso + antipilzmittel?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 09:13:21 GMT

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

Intoleranz1 schrieb am Tue, 24 May 2016 12:09Dermaroller + dmso + antipilzmittel?

ist das nicht zu heftig

und dann auch noch systemisch

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Intoleranz1](#) on Tue, 24 May 2016 09:15:26 GMT

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

DMSO systematisch ist denke ich nicht schlimm. Schlucken sogar viele. Bräuchte man halt ein natürliches antipilzmittel. Clordioxid würde ich auch nehmen wenn es die Haare nicht Färben würde.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [chribe](#) on Tue, 24 May 2016 09:32:42 GMT

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

Würde dann nicht Iso auch helfen, zumindest gegen die fettende Kopfhaut?

Edit: Steht ja im Artikel...

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Chillhair](#) on Tue, 24 May 2016 09:51:20 GMT

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

Wie sollte ich denn Ket mit DMSO mischen? In welchem Verhältnis alles? Also wenn ich das Ket Shampoo verwenden sollte.

Danke schonmal

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 09:52:45 GMT

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

Chillhair schrieb am Tue, 24 May 2016 12:51Wie sollte ich denn Ket mit DMSO mischen? In welchem Verhältnis alles? Also wenn ich das Ket Shampoo verwenden sollte.

Danke schonmal

shampoo mit dms0 geht nicht

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [OhNoHair](#) on Tue, 24 May 2016 10:20:48 GMT

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

Und den Pilz auch von innen, also systemisch bekämpfen ?! Welche ("schonenden")
Möglichkeiten gäbe es ? Allgemein das Immunsystem stärken ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Chillhair](#) on Tue, 24 May 2016 10:24:06 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 11:52Chillhair schrieb am Tue, 24 May 2016 12:51Wie sollte
ich denn Ket mit DMSO mischen? In welchem Verhältnis alles? Also wenn ich das Ket Shampoo
verwenden sollte.

Danke schonmal

shampoo mit dms0 geht nicht

Also nur Alk und Ket? Alk macht meine Kopffhaut zu schaffen...

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 10:57:57 GMT

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

Chillhair schrieb am Tue, 24 May 2016 13:24pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 11:52Chillhair
schrieb am Tue, 24 May 2016 12:51Wie sollte ich denn Ket mit DMSO mischen? In welchem
Verhältnis alles? Also wenn ich das Ket Shampoo verwenden sollte.

Danke schonmal

shampoo mit dms0 geht nicht

Also nur Alk und Ket? Alk macht meine Kopffhaut zu schaffen...

alk ist absolut harmlos.....dann liegt es nicht am alk

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Chillhair](#) on Tue, 24 May 2016 11:02:32 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 12:57Chillhair schrieb am Tue, 24 May 2016 13:24pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 11:52Chillhair schrieb am Tue, 24 May 2016 12:51Wie sollte ich denn Ket mit DMSO mischen? In welchem Verhältnis alles? Also wenn ich das Ket Shampoo verwenden sollte.

Danke schonmal

shampoo mit dms0 geht nicht

Also nur Alk und Ket? Alk macht meine Kopffhaut zu schaffen...

alk ist absolut harmlos.....dann liegt es nicht am alk

Sondern am Ket? Also ich krieg trockene Kopffhaut + Kopfschmerzen durch Alk topisch

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 11:06:17 GMT

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

OhNoHair schrieb am Tue, 24 May 2016 13:20 Und den Pilz auch von innen, also systemisch bekämpfen?! Welche ("schonenden") Möglichkeiten gäbe es? Allgemein das Immunsystem stärken?

von innen zu bekämpfen glaube ich kaum dass es sinn macht

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Void](#) on Tue, 24 May 2016 11:35:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Geht hier nicht direkt um Haarausfall, aber wer Informationen zur Minimierung der Malassezia-Kolonien sucht, findet einige Anregungen.

Besonders der Wirkstoff Climbazole wird hervorgehoben!

rosaceagroup.org/The_Rosacea_Forum/showthread.php?28667-Seborrheic-Dermatitis-amp-Folliculitis-Review-of-OTC-Treatments-for-Malassezia

Nochmal eine Art Guideline für die Behandlung Malassezia indizierter Hautkrankheiten.

Einige Mittel hatte Pilos ja schon genannt.

medicaljournals.se/acta/content/?doi=10.2340/00015555-1825&html=1

Am effektivsten ist wohl eine zeitlich begrenzte Gabe oraler Antimykotika sprich Itraconazole (verschreibungspflichtig) etc. gekoppelt mit einer Erhaltungstherapie in Form von Shampoo's usw.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Tue, 24 May 2016 12:58:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Noch einmal kurz zur penetrierfähigkeit. Ich könnte mir vorstellen dass es schon ein gutes Stück hilft die kopfhaut erst ca. 15 Minuten aufzuweichen mit bspw Wasser und danach die Lotion ca. 20-30 Minuten einwirken lassen.

Zum Beispiel beim ket-shampoo mit vorgelösten pirocton.

Lasse mich auch gerne eines besseren belehren

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Tue, 24 May 2016 14:03:50 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 08:07 möglicherweise funktionieren etliche mitteln eben über die antipilz wirkung

darunter etliche desinfektionsmitteln

thiocyanat

iod

chlordioxid

hypochlorit

l

silber

die ganzen antimykotika

selbst 50% propylenglycol wirkt dagegen....

tägliches kopfwaschen, welches die ganzen fetten entfernt

und es gibt sogar eine Malassezia-Folikulitis

<http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=5504>

also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

die ganzen pge und pgd pro und kontra mitteln...wirken nur als immunregulatoren....nach dem angriff der malassezia

Ich weis, es ist müßig aber:

Warum gibt es so viele mit hautpilz ohne ende und keine aga?

Warum war bei mir der hautpilz hauptsächlich am hinterkopf?

Auch beim googlen fällt oft auf dass hautpilz sehr stark am hinterkopf auftritt?

Warum dann ausgerechnet die hufeisenform?

Warum ludwig bei frauen?

Warum haben die meisten im sommer schübe, wenn uv doch gegen malassezien hilft?

Ist es am ende der uv selbstschutz des pilzes?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Tue, 24 May 2016 14:41:57 GMT

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

@stfn111

Das ist wie beim Doktor. Der Verschreibt dir aufgrund der Symptome die Entsprechenden Mittelchen. Die Ursachen sind meist nicht bekannt.

Wäre wohl auch bei den meisten zu verschieden.

Eine möglichkeit ist das zu viel Schwermetalle (Amalgan, Impfungen etc.) das Immunsystem stark schwächen und erst dann die Pilze breit machen können.

Eine weitere sind Hygiene Produkte welche den Säureschutzmantel wegwaschen und die Talgproduktion ankurbel

Noch ein Faktor ist die Ernährung mit den Unmengen an schlechten Fetten (Omega 6, Transfetten etc..)

Sowie der Massive Zuckerkonsum welches nicht nur Diabetis sonder auch stark Krebs begünstigt.

Dann gibt natürlich auch noch den Selen und Jod Mangel. Sehr wichtig für unser Immunsystem.

Bei Männern sind vermutlich die meisten Talgdrüsen beim Hinterkopf.

Es kann auch sein das dort nur eine sehr dünne Fettschicht ist und da sich malassezia sehr tief in die Kopfhaut einnistet kann es eventuell das Fettgewebe auflösen.

Da malassezia so tief in die Kopfhaut eindringen kann sind UV Strahlen so gut wie Nutzlos. Ausser du machst es wie Swisstemple mit ner UVB-B Lampe bis du ne leichte Verbrennung bekommst. Aber das ist schon recht radikaler weg..

Ich denke besser wäre da ein Anti Pilz Mittel und dann Milchsäure sowie Rizinusöl & Aloe

zum die Kopfhaut wieder zu Fetten & Befeuchten

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by pilos on Tue, 24 May 2016 15:44:33 GMT

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

stfn111 schrieb am Tue, 24 May 2016 17:03pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 08:07möglicherweise funktionieren etliche mitteln eben über die antipilz wirkung

darunter etliche desinfektionsmitteln

thiocyanat

iod

chlordioxid

hypochlorit

l

silber

die ganzen antimykotika

selbst 50% propylenglycol wirkt dagegen....

tägliches kopfwaschen, welches die ganzen fetten entfernt

und es gibt sogar eine Malassezia-Follikulitis

<http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=5504>

also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen

die ganzen pge und pgd pro und kontra mitteln...wirken nur als immunregulatoren....nach dem angriff der malassezia

Ich weis, es ist müßig aber:

Warum gibt es so viele mit hautpilz ohne ende und keine aga?

Warum war bei mir der hautpilz hauptsächlich am hinterkopf?

Auch beim googlen fällt oft auf dass hautpilz sehr stark am hinterkopf auftritt?

Warum dann ausgerechnet die hufeisenform?

Warum ludwig bei frauen?

Warum haben die meisten im sommer schübe, wenn uv doch gegen malassezien hilft?

Ist es am ende der uv selbstschutz des pilzes?

nichte jeder pilz auf der birne ist ein malassezia..es gibt hunderte pilze

ganze einfach..es gibt nämlich 5 sorten malassezia

und jeder ist anders

https://www.researchgate.net/figure/221733352_fig3_Figure-3-Effects-of-fatty-acids-on-growth-rates-of-Malassezia-species-The-optical

malassezia bildet einen uv schutz

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16922790>

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 15:48:12 GMT

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

solinco schrieb am Tue, 24 May 2016 15:58 Noch einmal kurz zur penetrierfähigkeit. Ich könnte mir vorstellen dass es schon ein gutes Stück hilft die kopfhaut erst ca. 15 Minuten aufzuweichen mit bspw Wasser und danach die Lotion ca. 20-30 Minuten einwirken lassen.

Zum Beispiel beim ket-shampoo mit vorgelösten pirocton.

Lasse mich auch gerne eines besseren belehren

nein..mach es direkt und lasse es länger wirken

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Spaten](#) on Tue, 24 May 2016 16:11:03 GMT

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

1. Weil Leute ohne Aga nicht so aktive Androgenrezeptoren und ggf. Mastzellen am am Kopf haben. Dementsprechen wird Immunsystem nicht durcheinandergebracht, es bildet sich nicht so viel Talg, Entzündungsreaktion ist nicht so krass.
 2. Am Hinterkopf spielt er keine Rolle, weil Androgene da nicht so viel durcheinander bringen und Mastzellen da nicht so stark vorhanden sind
 3. Am Oberkopf sind mehr Mastzellen, deshalb ist die Immunreaktion und damit verbundene Entzündung, welche zur Apoptose führt, heftiger.
 4. Schübe im Sommer? Letzens hieß es noch, das im Sommer weniger Haare ausfallen. Was sich manche immer einbilden
-

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Tue, 24 May 2016 18:04:10 GMT

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

[https://](https://www.google.at/search?q=seborrhisches+ekzem&client=ms-android-hms-vf-at&prmd=ivn&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwic0p_tpPPMAhXjl8AKHdXwCjkQ_AUIBygB&biw=360&bih=559#imgrc=DYYi_tqr6pAeQM%3A)

www.google.at/search?q=seborrhisches+ekzem&client=ms-android-hms-vf-at&prmd=ivn&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwic0p_tpPPMAhXjl8AKHdXwCjkQ_AUIBygB&biw=360&bih=559#imgrc=DYYi_tqr6pAeQM%3A

[https://](https://www.google.at/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Fuploads%2F2010%2Ftagesblubb%2F100_6840.JPG&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Farchives%2F4051-Update-Seborrhisches-Ekzem.html&docid=aKcWT-tny39f8M&tbnid=b3iXtoG1SikyIM%3A&w=800&h=600&client=ms-android-hms-vf-at&bih=615&biw=360&ved=0ahUKEwi_8ZzvpPPMAhXpLMAKHesJDDEQMwhaKC4wLg&iact=mrc&am p;am p;am p;uact=8)

www.google.at/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Fuploads%2F2010%2Ftagesblubb%2F100_6840.JPG&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Farchives%2F4051-Update-Seborrhisches-Ekzem.html&docid=aKcWT-tny39f8M&tbnid=b3iXtoG1SikyIM%3A&w=800&h=600&client=ms-android-hms-vf-at&bih=615&biw=360&ved=0ahUKEwi_8ZzvpPPMAhXpLMAKHesJDDEQMwhaKC4wLg&iact=mrc&am p;am p;am p;uact=8

[https://](https://www.google.at/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Fuploads%2Ftagesblubb%2F07.09%2F006.jpg&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Farchives%2F1081-Seborrhisches-Ekzem-Jetzt-wird-g ejammert.html&docid=VDEzpY-x1qY_gM&tbnid=8D6GfGH5vxCpqM%3A&w=1024&h=768&client=ms-android-hms-vf-at&bih=615&biw=360&ved=0ahUKEwi_8ZzvpPPMAhXpLMAKHesJDDEQM)

www.google.at/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Fuploads%2Ftagesblubb%2F07.09%2F006.jpg&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.hadley.de%2Fcms%2Farchives%2F1081-Seborrhisches-Ekzem-Jetzt-wird-g ejammert.html&docid=VDEzpY-x1qY_gM&tbnid=8D6GfGH5vxCpqM%3A&w=1024&h=768&client=ms-android-hms-vf-at&bih=615&biw=360&ved=0ahUKEwi_8ZzvpPPMAhXpLMAKHesJDDEQM

wiBAShVMFU& ;amp ;amp ;iact=mrc&uact=8

Wie gibt es dann sowas? Sd ohne ende und keine aga... Sd wird ja bekanntlich von malassezien ausgelöst...

Oder haben diese individuem etwa keine mastzellen?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Tue, 24 May 2016 20:13:43 GMT

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

das sind akute formen

du stellst es so dar als würde man heute SD bekommen und morgen müsste man schon NW7 werden

es geht um subchronische formen

ausserdem kann dir auch keiner sagen wie und welche besiedlung vorhanden ist

können auch anderweitige symbiosen am werk sein

jedenfalls beginnt bei viele der HA mit massive schuppen entweder als flakes oder sandformig und erhöhtem talg ohne optische veränderugen der haut

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [wonderwhy](#) on Tue, 24 May 2016 20:38:19 GMT

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

So ging es bei mir leider auch los

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [TheCure](#) on Tue, 24 May 2016 21:28:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Same here, gegenfrage, gibt es jemanden bei dem es nicht so losging?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Tue, 24 May 2016 21:54:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auch bei mir ging es mit aggressivem SE los. Bei meinem Bruder ging es schon Jahre früher los. Hatte aber niemals Kopfhautprobleme und auch weniger Probleme mit Akne. (Sind gleich Alt)

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 25 May 2016 01:13:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gegen die Pilz-Theorie spricht aber, dass AGA mit Herzerkrankungen in Verbindung steht. Was soll dieser Pilz also mit Herzerkrankungen gemeinsam haben?
Meine Theorie ist vielmehr der Prostaglandin-Mangel, ausgelöst durch Linolsäure-Mangel (in der Nahrung findet man kaum noch Linolsäure!) + Sperma-Verlust (denn durchs Sperma gehen viele Prostaglandine verloren).
Das würde dann auch zu den Herzkrankheiten passen, denn Prostaglandine fördern die Durchblutung.
Und wenn der Pilz so schlimm wäre, müsste Schweineschmalz diesern FÖRDERN. Folglich müsste die AGA dann schlimmer werden. Auch das typische Muster lässt sich nur durch die Muskelverspannungen erklären. Und diese leeren die Arachidonsäure-Speicher.

Ich halte den Pilz daher nur für einen Trigger.
ABER: Was ja wirklich interessant ist, dass der Pilz die Arachidonsäure-Speicher ebenso leert wie die Muskelverspannung.
DAS würde ja passen wie die Faust auf's Aug.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Wed, 25 May 2016 05:32:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hätte da noch eine frage zur talgproduktion:

Warum fettet die kopfhaut schneller nach wenn man sie jeden Tag wäscht?
Gewöhnt sie sich daran schnell nachzufetten?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Wed, 25 May 2016 05:56:17 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 25 May 2016 04:13Gegen die Pilz-Theorie spricht aber, dass AGA mit Herzerkrankungen in Verbindung steht.

Was soll dieser Pilz also mit Herzerkrankungen gemeinsam haben?

ihr könnt weder lesen noch verstehen

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Wed, 25 May 2016 06:43:59 GMT

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

pilos schrieb am Tue, 24 May 2016 22:13das sind akute formen

du stellst es so dar als würde man heute SD bekommen und morgen müsste man schon NW7 werden

es geht um subchronische formen

ausserdem kann dir auch keiner sagen wie und welche besiedlung vorhanden ist

können auch anderweitige symbiosen am werk sein

jedenfalls beginnt bei viele der HA mit massive schuppen entweder als flakes oder sandformig und erhöhtem talg ohne optische veränderugen der haut

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an?
Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Wed, 25 May 2016 07:02:56 GMT

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

stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an?
Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [OhNoHair](#) on Wed, 25 May 2016 07:19:56 GMT

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

Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

Wäre es vielleicht am sinnvollsten einen Mittelweg zu finden, sprich nur alle paar Tage mit Shampoo waschen ? Ich mach es z.Zt. zumindest so. Ich wasche mir jeden Tag den Kopf mit relativ heißem Wasser und nutze bei jeder 3. Haarwäsche Shampoo. Allerdings habe ich immer das Gefühl dass die Kopfhaut mit Wasser-only nicht richtig sauber wird und somit eine

Penetration meiner toischen Lösungen erschwert wird.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Wed, 25 May 2016 08:36:13 GMT

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

OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 10:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

kommt aufs shampoo an

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [OhNoHair](#) on Wed, 25 May 2016 09:31:21 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 10:36OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 10:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

kommt aufs shampoo an

Was für eins würdest du empfehlen ? Ich nutze ja nur noch "Natur" Shampoos und dann möglichst ohne unnötige Zusätze (kein Parfüm/Silikone..)

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 25 May 2016 09:39:52 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 07:56Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 25 May 2016 04:13Gegen die Pilz-Theorie spricht aber, dass AGA mit Herzerkrankungen in Verbindung steht. Was soll dieser Pilz also mit Herzerkrankungen gemeinsam haben?

ihr könnt weder lesen noch verstehen

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Der Link ist keine Antwort auf meine Frage.

Nur weil man lokal auf der Kopfhaut eine Pilzinfektion mit Immunantwort hat, muss das doch deswegen am Herzen nicht auch so sein.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 25 May 2016 09:43:49 GMT

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

OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 09:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

Wäre es vielleicht am sinnvollsten einen Mittelweg zu finden, sprich nur alle paar Tage mit Shampoo waschen ? Ich mach es z.Zt. zumindest so. Ich wasche mir jeden Tag den Kopf mit relativ heißem Wasser und nutze bei jeder 3. Haarwäsche Shampoo. Allerdings habe ich immer das Gefühl dass die Kopfhaut mit Wasser-only nicht richtig sauber wird und somit eine Penetration meiner toischen Lösungen erschwert wird.

Aus meiner Sicht ganz einfach:

- 1.) Jeden Tag Haare waschen
- 2.) danach Siliziumgel auftragen, einwirken lassen und nicht mehr abwaschen.

Laut einer Studie hemmt Siliziumgel die Talgproduktion um mehr als 50% nach 6 Wochen. Ich kenne kein anderes Mittel, dass das schafft.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Wed, 25 May 2016 09:43:51 GMT

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

OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 12:31pilos schrieb am Wed, 25 May 2016

10:36OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 10:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

kommt aufs shampoo an

Was für eins würdest du empfehlen ? Ich nutze ja nur noch "Natur" Shampoos und dann möglichst ohne unnötige Zusätze (kein Parfüm/Silikone..)

<https://www.dm.de/alverde-naturkosmetik-ultra-sensitive-shampoo-p4010355961693.html>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [OhNoHair](#) on Wed, 25 May 2016 09:49:43 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 11:43OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 12:31pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 10:36OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 10:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

kommt aufs shampoo an

Was für eins würdest du empfehlen ? Ich nutze ja nur noch "Natur" Shampoos und dann möglichst ohne unnötige Zusätze (kein Parfüm/Silikone..)

<https://www.dm.de/alverde-naturkosmetik-ultra-sensitive-shampoo-p4010355961693.html>

Super, genau DAS benutze ich

Kann das also auch bedenlos täglich nutzen ja ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [benutzer81](#) on Wed, 25 May 2016 10:05:37 GMT

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

OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 09:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln. .

In den Amiforen gab es vor einigen Jahren schon die No-Shampoo-Fraktion (glaube hairsite war es). Dort haben sich über längere Zeit einige User die Haare nicht mehr gewaschen. Ist ja grundsätzlich nicht verkehrt (gibt da ja diverse back to nature Trends) aber gebracht hat es hinsichtlich der Haare auch nichts... Weder positive noch negative Auswirkungen wenn ich mich recht erinnere. Denke man kann also mit einem sehr milden Shampoo die Haare ruhig öfter waschen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Wed, 25 May 2016 10:25:34 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 25 May 2016 12:39pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 07:56Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 25 May 2016 04:13Gegen die Pilz-Theorie spricht aber, dass AGA mit Herzerkrankungen in Verbindung steht.
Was soll dieser Pilz also mit Herzerkrankungen gemeinsam haben?

ihr könnt weder lesen noch verstehen

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Der Link ist keine Antwort auf meine Frage.

Nur weil man lokal auf der Kopfhaut eine Pilzinfektion mit Immunantwort hat, muss das doch

deswegen am Herzen nicht auch so sein.

du kannst keine sekunde weiter denken

androgene HERZ

androgene kopfhaut imunität pilz HA

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [xerxx](#) on Wed, 25 May 2016 12:40:40 GMT

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

benutzen die meisten eigentlich Ket-Shampoo mit Vodka für 60 min oder Ket-Creme in Alk/
bzw. anderem Träger?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Nemesis](#) on Wed, 25 May 2016 12:54:38 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 25 May 2016 11:43OhNoHair schrieb am Wed, 25 May 2016 09:19Denkt ihr eine regelmäßige/tägliche Haarwäsche mit Shampoo ist gut, oder eher kontraproduktiv ? Einerseits wird der Talg, welcher unter anderem ja auch als Nährstoff für den Pilz dient, durch das Shampoo entfernt, was ja gut ist. Andererseits soll das tägliche Benutzen von Shampoo wiederum die Talgproduktion ankurbeln.

Wäre es vielleicht am sinnvollsten einen Mittelweg zu finden, sprich nur alle paar Tage mit Shampoo waschen ? Ich mach es z.Zt. zumindest so. Ich wasche mir jeden Tag den Kopf mit relativ heißem Wasser und nutze bei jeder 3. Haarwäsche Shampoo. Allerdings habe ich immer das Gefühl dass die Kopfhaut mit Wasser-only nicht richtig sauber wird und somit eine Penetration meiner toischen Lösungen erschwert wird.

Aus meiner Sicht ganz einfach:

- 1.) Jeden Tag Haare waschen
- 2.) danach Siliziumgel auftragen, einwirken lassen und nicht mehr abwaschen.

Laut einer Studie hemmt Siliziumgel die Talgproduktion um mehr als 50% nach 6 Wochen. Ich kenne kein anderes Mittel, dass das schafft.

Das ist das 4. Mal, dass du das jetzt in diesem Thread erzählst. Meinst du nicht, es reicht i.wann?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Spaten](#) on Wed, 25 May 2016 13:59:10 GMT

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

Frage: Gestörte Immunität und Talg sind nicht nur für Pilze der optimale Nährboden, sondern auch für Bakterien. Bei Akne z.B. sind ja auch Bakterien die Übeltäter und nicht Pilze. Müsse man dagegen auch noch vorgehen?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Wed, 25 May 2016 14:10:59 GMT

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

Mit Alkohol und z. B. Pirocton Olamin und auch der Bifon Haarlösung gehst du auch gegen Bakterien vor. Aber für Leute die Allgemein zu Pickeln und Hautproblemen neigen ist es gut die Bakterien etwas zu mindern um Entzündungen entgegen zu wirken. Auch Ket soll zu einem gewissen Grad gegen manche Bakterien wirksam sein. Pirocton ist in dem Bereich allerdings deutlich effektiver und hochprozentiger Alkohol sowieso.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Wed, 25 May 2016 15:24:13 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an? Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Was ist dann mit dem bart? Androgene + sd sind ja auch im bart reichlich

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by pilos on Wed, 25 May 2016 15:55:28 GMT

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

stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:24pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an? Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Was ist dann mit dem bart? Androgene + sd sind ja auch im bart reichlich

ich habe den eindruck dass ihr ständig auf dem falschem pferd reitet...so mit scheuklappen

was hat das eine mit dem anderen zu tun...gar nichts....

wenn ihr nicht die verschiedenen zelltyp differenzierungen betrachtet...dann seid ihr auf dem holzweg

ihr wirft sämtliche hautzellen in einem topf....als ob alle hautpartien gleich wären...und was die eine partie passiert mus zwingend allen passieren

so wie dir auf fusssohle weder haare noch bart. wächstgenau so reagieren bzw exprimieren verschiedene hautareal verschiedene exprimierungen

wenn ich dir auf der fusssohle minox schmieren werde... wird dir dort trotzdem kein haar wachsen

[https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_\(Biologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_(Biologie))

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Wed, 25 May 2016 16:03:16 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 17:55stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:24pilos

schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an?
Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Was ist dann mit dem bart? Androgene + sd sind ja auch im bart reichlich

ich habe den eindruck dass ihr ständig auf dem falschem pferd reitet...so mit scheuklappen

was hat das eine mit dem anderen zu tun...gar nichts....

wenn ihr nicht die verschiedenen zelltyp differenzierungen betrachtet...dann seid ihr auf dem holzweg

ihr wirft sämtliche hautzellen in einem topf....als ob alle hautpartien gleich wären...und was die eine partie passiert mus zwingend allen passieren

so wie dir auf fusssohle weder haare noch bart. wächstgenau so reagieren bzw exprimieren verschiedene hautareal verschiedene exprimierungen

wenn ich dir auf der fusssohle minox schmieren werde... wird dir dort trotzdem kein haar wachsen

[https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_\(Biologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_(Biologie))

Das ist mir durchaus klar. Aber wenn dht das Umfeld für den pilz schafft müsste das auch in sekundären behaarungsbereich passieren. Dht androgenrezeptor talg pilz. Wo liegt der unterschied zur kopfhaut? Nehmen etwa barthaare keinen schaden durh den pilz, dht, ar?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [the_steve](#) on Wed, 25 May 2016 16:28:22 GMT

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

Aristo084 schrieb am Mon, 09 May 2016 12:51Ich nehme noch das Kelual DS Shampoo (seit Juli 15) ergänzend zu Ket (seit Anfang 2014). Ob das zusätzlich was bringt?
<http://ducray.de/ihr-produktfinder/kelual-ds-shampoo.html>
gutes shampoo. hat nen guten geruch.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Wed, 25 May 2016 16:41:26 GMT

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

stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:03pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 17:55stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:24pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an? Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Was ist dann mit dem bart? Androgene + sd sind ja auch im bart reichlich

ich habe den eindruck dass ihr ständig auf dem falschem pferd reitet...so mit scheuklappen

was hat das eine mit dem anderen zu tun...gar nichts....

wenn ihr nicht die verschiedenen zelltyp differenzierungen betrachtet...dann seid ihr auf dem holzweg

ihr wirft sämtliche hautzellen in einem topf....als ob alle hautpartien gleich wären...und was die eine partie passiert mus zwingend allen passieren

so wie dir auf fusssohle weder haare noch bart. wächstgenau so reagieren bzw exprimieren verschiedene hautareal verschiedene exprimierungen

wenn ich dir auf der fusssohle minox schmieren werde... wird dir dort trotzdem kein haar wachsen

[https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_\(Biologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_(Biologie))

Das ist mir durchaus klar. Aber wenn dht das Umfeld für den pilz schafft müsste das auch in sekundären behaarungsbereich passieren. Dht androgenrezeptor talg pilz. Wo liegt der unterschied zur kopfhaut? Nehmen etwa barthaare keinen schaden durh den pilz, dht, ar?

Körperhaare sind für ihr Wachstum auf Androgene angewiesen und reagieren somit positiv auf diese. Anders als Kopfhaar es tut... Entzündungen können auch dafür sorgen das man Körperhaare verliert.(bei starken Entzündungsprozessen) Aber dann auch eher in empfindlichen Bereichen wie Augenbrauen oder Wimpern. Körperhaare sind aber im allgemeinen relativ unempfindlich und nehmen nicht so leicht Schaden. Wenn die Körperhaare Gesund wachsen und das Umfeld der Haarwurzel in keinster Weise geschädigt oder gestört ist, wird auch kein Pilz großartigen Schaden anrichten. Pilze richten eigentlich sowieso nur bei einer gestörten Hautflora oder starken Immunreaktionen/ Immunschwäche Schaden an.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Wed, 25 May 2016 16:45:46 GMT

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

Obes89 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:41stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:03pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 17:55stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 18:24pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheidel an? Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh

die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Was ist dann mit dem bart? Androgene + sd sind ja auch im bart reichlich

ich habe den eindruck dass ihr ständig auf dem falschem pferd reitet...so mit scheuklappen

was hat das eine mit dem anderen zu tun...gar nichts....

wenn ihr nicht die verschiedenen zelltyp differenzierungen betrachtet...dann seid ihr auf dem holzweg

ihr wirft sämtliche hautzellen in einem topf....als ob alle hautpartien gleich wären...und was die eine partie passiert mus zwingend allen passieren

so wie dir auf fusssohle weder haare noch bart. wächstgenau so reagieren bzw exprimieren verschiedene hautareal verschiedene exprimierungen

wenn ich dir auf der fusssohle minox schmieren werde... wird dir dort trotzdem kein haar wachsen

[https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_\(Biologie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Differenzierung_(Biologie))

Das ist mir durchaus klar. Aber wenn dht das umfeld für den pilz schafft müsste das auch in sekundären behaarungsbereich passieren. Dht androgenrezeptor talg pilz. Wo liegt der unterschied zur kopfhaut? Nehmen etwa barthaare keinen schaden durh den pilz, dht, ar?

Körperhaare sind für ihr Wachstum auf Androgene gewesen und reagieren somit positiv auf diese. Anders als Kopfhaar... Entzündungen können auch dafür sorgen das man Körperhaare verliert. Aber wenn die Körperhaare Gesund wachsen und das Umfeld der Haarwurzel in keinster Weise geschädigt oder gestört ist, wird auch kein Pilz großartigen Schaden anrichten. Pilze richten eigentlich sowieso nur bei einer gestörten Hautflora oder starken Immunreaktionen Schaden an.

Das erklärt nichts. Laut pilos schadet ja dht nicht dem umfeld des haares sondern nur dem immunsystem, dass der pilz zuschlagen kann. Aber warum passiert das nur am kopf und nicht beim bart bei gleicher exprimierung von ar 5ar?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Wed, 25 May 2016 17:39:21 GMT

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

Spaten schrieb am Tue, 24 May 2016 18:111. Weil Leute ohne Aga nicht so aktive Androgenrezeptoren und ggf. Mastzellen am am Kopf haben. Dementsprechen wird Immunsystem nicht durcheinandergebracht, es bildet sich nicht so viel Talg, Entzündungsreaktion ist nicht so krass.

2. Am Hinterkopf spielt er keine Rolle, weil Androgene da nicht so viel durcheinander bringen und Mastzellen da nicht so stark vorhanden sind

3. Am Oberkopf sind mehr Mastzellen, deshalb ist die Immunreaktion und damit verbundene Entzündung, welche zur Apoptose führt, heftiger.

4. Schübe im Sommer? Letzens hieß es noch, das im Sommer weniger Haare ausfallen. Was sich manche immer einbilden

Etwas ignorant...

<http://m.jid.oxfordjournals.org/content/153/3/640.extract>

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1346-8138.2011.01477.x/abstract?userIsAuthenticated=false&deniedAccessCustomisedMessage=>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nemesis](#) on Wed, 25 May 2016 20:34:46 GMT

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

Anstatt einen ein paar Links um die Ohren zu hauen, wäre eine Erklärung ganz gut. Danke

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Wed, 25 May 2016 22:37:27 GMT

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

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18498517>

Nochmal eine kleine studie, falls nicht schon gepostet.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Thu, 26 May 2016 07:00:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Wed, 25 May 2016 22:34Anstatt einen ein paar Links um die Ohren zu hauen, wäre eine Erklärung ganz gut. Danke

Es ist eben so, dass malassezien bei 35grad gedeihren und bei 20grad nicht. Es ist bekannt, dass in tropischen gebieten malassezien am besten gedeihen.

Es gibt ja die behauptung, dass kalt duschen gut gg schuppen sein soll. Bis jt habe ich das immer als mär abgetan.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Thu, 26 May 2016 08:47:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stfn111 schrieb am Thu, 26 May 2016 10:00Nemesis schrieb am Wed, 25 May 2016 22:34Anstatt einen ein paar Links um die Ohren zu hauen, wäre eine Erklärung ganz gut. Danke

Es ist eben so, dass malassezien bei 35grad gedeihren und bei 20grad nicht. Es ist bekannt, dass in tropischen gebieten malassezien am besten gedeihen.

Es gibt ja die behauptung, dass kalt duschen gut gg schuppen sein soll. Bis jt habe ich das immer als mär abgetan.

und wie lange bleibt die haut kalt nach dem kalt duschen?

15 minuten in 24 stunden

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [daniel](#) on Thu, 26 May 2016 10:28:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111 schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43
Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheidel an?
Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Hey Pilos,

kannst du dir erklären, warum dann transplantierte Haare in diesem Umfeld überleben können ?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Thu, 26 May 2016 10:59:26 GMT

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

daniel schrieb am Thu, 26 May 2016 13:28pilos schrieb am Wed, 25 May 2016 09:02stfn111
schrieb am Wed, 25 May 2016 09:43

Ich will ja gar nicht polemisch sein. Ich wills nur verstehen.

Wie kommt es dann zur hufeisenform/ghe. Bzw. Warum fängts bei den frauen am scheitel an?
Der pilz ist ja überall gleich vertreten.

Eines kann ich bestätigen: vor ket hatte ich auch sd. Überall wo haare waren und auh genau dort wo durch meine damalige frisur die haare ins gesicht hingen. Also nur dort wo die haare auh die haut 'berührten'. Aber warum? Talg gibt es ja auf unbehaarter haut auch...

was ist den so kompliziert zu verstehen

na dort wo der androgen rezeptor am stärken exprimiert wird ist die lokalre abwehr im arsch

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/29169/364073/#msg_364073

Hey Pilos,

kannst du dir erklären, warum dann transplantierte Haare in diesem Umfeld überleben können ?

es wurde bereits alles gesagt

man muss es nur lesen

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/365081/?srch=transplantiert#msg_365081

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [auxilium](#) on Fri, 27 May 2016 00:36:30 GMT

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

Es gab wohl auch mal die Bewegung, bei der Miconazole (ein Mittel gegen vaginalen Pilzbefall) zu Haarwuchs beigetragen haben soll.

Ich habe daher mal entsprechend Miconazole und Malassezia gegoogelt und kam zu der Studie:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC89709/>

Die Studie hat verschiedene antifugals verglichen, mit dem Ergebniss, dass KET als absoluter Gewinner hervorkam.

Könnte also gut ins Gesamtbild passen, da KET als AntiHaarausfall-Mittel etabliert, an der Pilz-Therapie was dran sein kann.

Nur wäre das hinsichtlich Behandlung nix neues, oder gibt es vielleicht effektivere Mittel als KET oder eine Kombination verschiedener Antipilz-Mittel könnte helfen?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Fri, 27 May 2016 07:14:45 GMT

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

Ket und Pirocton scheinen hier wohl die vielversprechensten.

Denkbar/sinnvoll zu Beginn häufiger anwenden, damit die Pilze erst einmal eingedämmt werden?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Intoleranz1](#) on Sat, 28 May 2016 19:22:14 GMT

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

Also was ist jetzt das stärkste Mittel? Ket? Ket bringt mir auch nicht die Welt muss ich sagen. Borax hatte ich anfangs ein gutes Gefühl, aber irgendwie wirkt es auch sehr kurz nur.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Sat, 28 May 2016 20:16:46 GMT

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

Intoleranz1 schrieb am Sat, 28 May 2016 21:22Also was ist jetzt das stärkste Mittel? Ket? Ket bringt mir auch nicht die Welt muss ich sagen. Borax hatte ich anfangs ein gutes Gefühl, aber irgendwie wirkt es auch sehr kurz nur.

Also eigentlich sollte man gute Arbeit leisten wenn man Ket, Piro und noch Bifonazol nutzt. Piro ist allgemein eines der besten Mittel gegen Pilze und auch Bifon ist aufgrund seiner Breitbandwirkung und auch entzündungshemmung top. Mit allen 3 im Team sollte man gut was erreichen. Dann noch Ket als Lotion oder gleich als Topical zum drauf lassen, das schön tief in die Haut dringt.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [newbie123](#) on Sat, 28 May 2016 23:00:00 GMT

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

solinco schrieb am Fri, 27 May 2016 09:14

Denkbar/sinnvoll zu Beginn häufiger anwenden, damit die Pilze erst einmal eingedämmt werden?

So wird ein seborrhoisches Ekzem zwar typischerweise behandelt, aber ich bin mir ziemlich sicher, dass sich der Pilz ziemlich schnell dann wieder anpasst.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Sat, 28 May 2016 23:50:05 GMT

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

newbie123 schrieb am Sun, 29 May 2016 01:00solinco schrieb am Fri, 27 May 2016 09:14

Denkbar/sinnvoll zu Beginn häufiger anwenden, damit die Pilze erst einmal eingedämmt werden?

So wird ein seborrhoisches Ekzem zwar typischerweise behandelt, aber ich bin mir ziemlich sicher, dass sich der Pilz ziemlich schnell dann wieder anpasst.

für eine richtig Erfolgreiche SE Behandlung ist das wichtigste meinen Erfahrungen nach sowieso die Talgdrüsen zu beruhigen. Wenn das Sebum runter reguliert wird hat auch ein SE keine Nährboden mehr. Deswegen reichen Ket,Piro,Bifon mehr als aus um den Pilz ein zu dämmen. Denke auch im Bereich des Haarausfall wird es reichen. Man muss ja sowieso noch anti-androgene, dht-hemmer und Co. Benutzen. Nur den Pilz zu bekämpfen wird alleine wohl nicht reichen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [newbie123](#) on Sun, 29 May 2016 11:15:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Obes89 schrieb am Sun, 29 May 2016 01:50newbie123 schrieb am Sun, 29 May 2016
01:00solinco schrieb am Fri, 27 May 2016 09:14

Denkbar/sinnvoll zu Beginn häufiger anwenden, damit die Pilze erst einmal eingedämmt werden?

So wird ein seborrhoisches Ekzem zwar typischerweise behandelt, aber ich bin mir ziemlich sicher, dass sich der Pilz ziemlich schnell dann wieder anpasst.

für eine richtig Erfolgreiche SE Behandlung ist das wichtigste meinen Erfahrungen nach sowieso die Talgdrüsen zu beruhigen. Wenn das Sebum runter reguliert wird hat auch ein SE keine Nährboden mehr. Deswegen reichen Ket,Piro,Bifon mehr als aus um den Pilz ein zu dämmen. Denke auch im Bereich des Haarausfall wird es reichen. Man muss ja sowieso noch anti-androgene, dht-hemmer und Co. Benutzen. Nur den Pilz zu bekämpfen wird alleine wohl nicht reichen.

und wie reguliert man das Sebum dann für eine erfolgreiche SE Behandlung runter?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Sun, 29 May 2016 12:36:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Spaten](#) on Sun, 29 May 2016 21:35:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

newbie123 schrieb am Sun, 29 May 2016 13:15Obes89 schrieb am Sun, 29 May 2016
01:50newbie123 schrieb am Sun, 29 May 2016 01:00solinco schrieb am Fri, 27 May 2016 09:14

Denkbar/sinnvoll zu Beginn häufiger anwenden, damit die Pilze erst einmal eingedämmt werden?

So wird ein seborrhoisches Ekzem zwar typischerweise behandelt, aber ich bin mir ziemlich sicher, dass sich der Pilz ziemlich schnell dann wieder anpasst.

für eine richtig Erfolgreiche SE Behandlung ist das wichtigste meinen Erfahrungen nach sowieso die Talgdrüsen zu beruhigen. Wenn das Sebum runter reguliert wird hat auch ein SE keine Nährboden mehr. Deswegen reichen Ket,Piro,Bifon mehr als aus um den Pilz ein zu dämmen. Denke auch im Bereich des Haarausfall wird es reichen. Man muss ja sowieso noch anti-androgene, dht-hemmer und Co. Benutzen. Nur den Pilz zu bekämpfen wird alleine wohl

nicht reichen.

und wie reguliert man das Sebum dann für eine erfolgreiche SE Behandlung runter?
Berberitzen essen verringert Talg
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23038982>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [knuspermüsli](#) on Mon, 30 May 2016 23:10:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo liebe Leute,

ich möchte mal mein Sichweise dazu abgeben.

Ich habe Haarausfall seit ich etwa 16 bin. Damals habe ich mich sehr schlecht ernährt (sehr viel Zucker), viel Zuhause vor dem Rechner gehangen und mich sehr wenig sportlich betätigt.

Heute bin ich 23 und seit ein paar Jährchen weiß ich, dass ich Seborrhoische Dermatitis im Gesicht habe. Das Erscheinungsbild sind große Poren, starke Verhornung und Schuppenbildung. Ich hatte auch lange Zeit einen sau niedrigen Vitamin-D-Spiegel (wen wunderts) und allgemein ein chronisch entzündliches Autoimmungeschehen (begünstigt wohl auch das Wachstum von Pilzen). Von Ärzten wurde mir immer wieder geraten antimykotische Cremes aufzutragen - mit wenig Erfolg.

Mein Haarausfall war von Anfang an nicht der typische Geheimratsecken-Haarerausfall sondern eher ein allgemeines Ausdünnen (zum Teil auch im Nacken) des Oberkopfes. Meine Familie hat allgemein dünneres aber volles Haar und neigt eher weniger zu Haarausfall - mein Opa hat jetzt mit 85 noch sehr volles Haar.

Lange Rede - kurzer Sinn ... Seborrhoische Dermatitis wird durch Malassezia ausgelöst. Ich habe nach einiger Recherche im Internet eine Studie zu systemischen Antimykotika gegen Malassezia gelesen. Bei dieser wurde den Probanden 7x200mg Itraconazol gegeben, welches die Pilzlast enorm senkte. Zur Verhinderung eines Wiederaufflammens bekamen die Probanden dann nochmal 2x200mg Itraconazol an zwei aufeinanderfolgenden Tagen pro Monat. Vielleicht ist das ja für einige die Lösung?

Leider können systemische Antimykotika die Leber stark belasten, weshalb nur wenige Ärzte diese verschreiben würden. Aber ich kann meine Hautärztin ja vielleicht mit der Studie überreden .

ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3221212/

Entschuldigt mögliche Fehler, ich wollte nur noch schnell vor dem Schlafen mein Statement loswerden.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [newbie123](#) on Tue, 31 May 2016 00:24:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knuspermüsli schrieb am Tue, 31 May 2016 01:10
Seborrhoische Dermatitis wird durch Malassezia ausgelöst

Das korreliert zwar sehr häufig, aber ein eindeutig kausaler Zusammenhang besteht nicht. Bevor man langfristig Antimykotika schluckt greift man glaub ich besser zu Fin.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [opti](#) on Tue, 31 May 2016 08:50:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

trotzdem kommt der Pilz wieder ,vorallem bei AGA leuten. Androgene stimulieren eben die talgdrüsen und da viel 5ar in der kopfhaut vorhanden ,bekommst auch ne fettige kopfhaut. Genauso wie T und DHT die Lipase erhöhen und somit auch mehr triglyceride liefern...perfekt für den Pilz.

also lieber ne stufe früher ansetzen als bei dem Pilz erst einzugreifen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Tue, 31 May 2016 09:00:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

opti schrieb am Tue, 31 May 2016 11:50trotzdem kommt der Pilz wieder ,vorallem bei AGA leuten. Androgene stimulieren eben die talgdrüsen und da viel 5ar in der kopfhaut vorhanden ,bekommst auch ne fettige kopfhaut. Genauso wie T und DHT die Lipase erhöhen und somit auch mehr triglyceride liefern...perfekt für den Pilz.

also lieber ne stufe früher ansetzen als bei dem Pilz erst einzugreifen

und trotzdem wirkt ket auf alle ebenen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [opti](#) on Tue, 31 May 2016 10:20:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 31 May 2016 11:00opti schrieb am Tue, 31 May 2016 11:50trotzdem kommt der Pilz wieder ,vorallem bei AGA leuten. Androgene stimulieren eben die talgdrüsen und da viel 5ar in der kopfhaut vorhanden ,bekommst auch ne fettige kopfhaut. Genauso wie T und DHT die Lipase erhöhen und somit auch mehr triglyceride liefern...perfekt für den Pilz.

also lieber ne stufe früher ansetzen als bei dem Pilz erst einzugreifen

und trotzdem wirkt ket auf alle ebenen

das stimmt, die frage is aber dann eher wie stark es auf den andern eben wirkt

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [ocenmar](#) on Tue, 31 May 2016 10:30:38 GMT

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

und Ket wirkt auch als Anti androgen gar nicht sooo schlecht wie es hier immer abgetan wird.

Zitat:Horm Metab Res. 1992 Aug;24(8):367-70.

"Ketoconazole binds to the human androgen receptor."

Eil C.

Ketoconazole, an imidazole anti-fungal agent, has often produced features of androgen deficiency including decreased libido, gynecomastia, impotence, oligospermia, and decreased testosterone levels, in men being treated for chronic mycotic infections. Based on these potent effects on gonadal function in vivo as well as previous work in vitro demonstrating affinity of ketoconazole for receptor proteins for glucocorticoids and 1,25(OH)₂ vitamin D₃ and for sex steroid binding globulin (SSBG), the binding of ketoconazole to human androgen receptors (AR) in vitro was also examined. Ketoconazole competition with [3H]methyltrienolone (R1881) for androgen binding sites in dispersed, intact cultured human skin fibroblasts was determined at 22 degrees C. Fifty percent displacement of [3H]R1881 binding to AR was achieved by 6.4 +/- 1.8 (SE) x 10⁽⁻⁵⁾ M ketoconazole. Additional binding studies performed with ketoconazole in the presence of increasing amounts of [3H]R1881 showed that the interaction of ketoconazole with AR was competitive when the data were analyzed by the Scatchard method. It should be noted, however, that the dose of ketoconazole required for 50% occupancy of the androgen receptor is not likely to be achieved in vivo, at least in plasma. Finally, androgen binding studies performed with other imidazoles, such as clotrimazole, miconazole, and fluconazole, revealed that in this class of compounds only ketoconazole appears to interact with the androgen receptor. Ketoconazole appears to be the first example of a non-steroidal compound which binds competitively to both SSBG and multiple steroid hormone receptors, suggesting that the ligand binding sites of these proteins share some features in common.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [nodi1](#) on Tue, 31 May 2016 11:09:25 GMT

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

"also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen"

Heißt das, dass Kopfbedeckungen doch den HA beschleunigen oder gar mitverursachen können?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Tue, 31 May 2016 11:35:01 GMT

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

nodius1 schrieb am Tue, 31 May 2016 13:09"also viel schweiß und hohe konzentration an bestimmten fettsäuren im talg...führt zu viel malassezia und die entsprechende immunantwort

antiandrogene wirken über die antiandrogene und die antipilz wirkung über ecken

also bei mir zumindest ist durch viel schweiß und talg der HA gekommen"

Heißt das, dass Kopfbedeckungen doch den HA beschleunigen oder gar mitverursachen können?

Nein.... Sie können durchaus kontra produktiv sein bei SE und Kopfhaut Problemen was Haarausfall verstärken könnte, aber eine Kopfbedeckung an sich wird keinen HA auslösen wenn man nicht zu AGA neigt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Aristo084](#) on Tue, 31 May 2016 14:54:32 GMT

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

Bei mir fettet die Kh noch immer trotz Fin, Dut, Ket, RU usw...aber deutlich langsamer als davor wo ich noch gar nix getan habe. Ein bissl fetten wirts wohl müssen, weil komplett trocken ist ja auch nicht gut für die Kh. So nehme ich das mal an.

Bis jetzt hat mir nur das Siliziumgel topisch geholfen, alles dauerhaft trocken zu legen. Aber dafür kriegst dann wieder Schuppen, oder eine Haut die sich schält. Nach ein paar Tagen waren ein paar Stellen weiss und die Haut schälte sich.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [knuspermüsli](#) on Tue, 31 May 2016 19:18:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich bin der Meinung, dass Fin viel schädlicher ist als ein Antimykotikum. Letzteres würde man ja quasi jeden Monat nur an zwei Tagen hintereinander einnehmen - die Leber kann das gut verkraften.

Fin hingegen greift permanent in den Hormonstoffwechsel ein ...

Aus eigener Erfahrung ist es auch nicht wirklich einfach die Talgproduktion auf natürlichem Wege zu regulieren. Vielleicht gibt es da eine Art Teufelskreis - Malassezia ernährt sich vom Talg und scheidet Substanzen aus, die die Talgproduktion ankurbeln. Gleichzeitig sorgt der Pilz dafür, dass die Haut trocken bleibt (weil die Zusammensetzung des Talgs sich verändert). So scheint es jedenfalls bei mir zu sein. Ich habe keine fettige Haut aber trotzdem ständig Mitesser.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Obes89](#) on Tue, 31 May 2016 19:47:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knuspermüsli schrieb am Tue, 31 May 2016 21:18Ich bin der Meinung, dass Fin viel schädlicher ist als ein Antimykotikum. Letzteres würde man ja quasi jeden Monat nur an zwei Tagen hintereinander einnehmen - die Leber kann das gut verkraften.

Fin hingegen greift permanent in den Hormonstoffwechsel ein ...

Aus eigener Erfahrung ist es auch nicht wirklich einfach die Talgproduktion auf natürlichem Wege zu regulieren. Vielleicht gibt es da eine Art Teufelskreis - Malassezia ernährt sich vom Talg und scheidet Substanzen aus, die die Talgproduktion ankurbeln. Gleichzeitig sorgt der Pilz dafür, dass die Haut trocken bleibt (weil die Zusammensetzung des Talgs sich verändert). So scheint es jedenfalls bei mir zu sein. Ich habe keine fettige Haut aber trotzdem ständig Mitesser.

Der Stoffwechsel des Pilzes hat sicher auch negative Auswirkungen und stimuliert die Talgdrüsen zusätzlich. Die Kopfhaut wird gereizt und entzündet und alles schaukelt sich weiter auf. Ich habe hier schon mal den Tipp gegeben 1-2 mal die Woche Benzaknen Waschsuspension auf den Kopf auftragen, wirken lassen für 1 Minute dann normal Shampooieren und alles auswaschen. Hilft sehr gut gegen verhornung talg und Entzündung. Nur bin ich nicht sicher ob es den Haaren an sich gut tut.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [wonderwhy](#) on Thu, 02 Jun 2016 21:10:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bei mir trocknet KET-Shampoo bei längerem Einwirken sehr stark die Kopfhaut aus und verstärkt dann den Juckreiz...

Wie würdest Du eine Lotion mit Ket-Creme und Pirocton mischen, um Juckreiz zu vermeiden?
Kann man eine entsprechende Lotion über Nacht auf der Kopfhaut lassen?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [jpo03](#) on Thu, 02 Jun 2016 21:53:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wonderwhy schrieb am Thu, 02 June 2016 23:10Bei mir trocknet KET-Shampoo bei längerem Einwirken sehr stark die Kopfhaut aus und verstärkt dann den Juckreiz...

Wie würdest Du eine Lotion mit Ket-Creme und Pirocton mischen, um Juckreiz zu vermeiden?
Kann man eine entsprechende Lotion über Nacht auf der Kopfhaut lassen?

Versuch sie nur maximal eine Stunde wirken zu lassen und dann auszuspülen. Am besten immer auftragen, bevor du dir die Haare wäscht.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [wonderwhy](#) on Fri, 03 Jun 2016 13:54:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wasche morgens die Haare, das würde also recht viel Zeit kosten...

Wendet jemand bereits erfolgreich eine die Kopfhaut pflegende Alternative über Nacht an?

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Habeeby](#) on Fri, 03 Jun 2016 14:03:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.hairloss-research.org/UpdateMalasszia4-09.html>

Weiss nicht, ob dieser Link schon gepostet wurde.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Fri, 10 Jun 2016 13:00:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://inhumanexperiment.blogspot.de/2009/03/2-nizoral-shampoo-increases-hair-growth.html>

das würde pilos theorie und erfahrungen ziemlich genau untermauern.

will nicht wissen wie viele nach den ca. 6 monaten abgesetzt haben. Sieht so aus als ob man wirklich wie von pilos mal genannt auf den natürlichen Haarzyklus warten muss. Dieser dauert

einfach eine weile.

zur studie: 50% - 100% mehr haare in der anagenphase erscheint mir selbst nach 21 monaten extrem viel, vielleicht wurde etwas dick aufgetragen, dennoch könnte es die richtige richtung sein

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Jun 2016 13:15:20 GMT

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

solinco schrieb am Fri, 10 June 2016

16:00<http://inhumanexperiment.blogspot.de/2009/03/2-nizoral-shampoo-increases-hair-growth.html>

das würde pilos theorie und erfahrungen ziemlich genau untermauern.

will nicht wissen wie viele nach den ca. 6 monaten abgesetzt haben. Sieht so aus als ob man wirklich wie von pilos mal genannt auf den natürlichen Haarzyklus warten muss. Dieser dauert einfach eine weile.

zur studie: 50% - 100% mehr haare in der anagenphase erscheint mir selbst nach 21 monaten extrem viel, vielleicht wurde etwas dick aufgetragen, dennoch könnte es die richtige richtung sein

ich habe es zwar nicht regelmäßig benutzt aber erst nach 18 monate konnte ich überhaupt etwas sehen

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Fri, 10 Jun 2016 13:23:17 GMT

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

könnte mir vorstellen dass da alter und die vergangene zeit seit dem ausfall eine tragende rolle spielt

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 10 Jun 2016 13:24:16 GMT

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

solinco schrieb am Fri, 10 June 2016 16:23könnte mir vorstellen dass da alter und die

vergangene zeit seit dem ausfall eine tragende rolle spielt

klar.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [IDontLike](#) on Wed, 15 Jun 2016 22:39:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos, gibt es bedenken die haare mit kaiser natron (natürlich mit wasser) zu waschen?

bezüglich allgemein AGA und speziell wenn man KET benutzt?

danke!

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Wed, 15 Jun 2016 23:08:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

IDontLike schrieb am Thu, 16 June 2016 01:39pilos, gibt es bedenken die haare mit kaiser natron (natürlich mit wasser) zu waschen?

bezüglich allgemein AGA und speziell wenn man KET benutzt?

danke!

nein

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [benutzer81](#) on Thu, 16 Jun 2016 10:24:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 10 June 2016 15:15solinco schrieb am Fri, 10 June 2016 16:00[http://inhumanexperiment.blogspot.de/2009/03/2-nizoral-shampoo-increases-hair-growth.ht](http://inhumanexperiment.blogspot.de/2009/03/2-nizoral-shampoo-increases-hair-growth.html)
ml

das würde pilos theorie und erfahrungen ziemlich genau untermauern.

will nicht wissen wie viele nach den ca. 6 monaten abgesetzt haben. Sieht so aus als ob man wirklich wie von pilos mal genannt auf den natürlichen Haarzyklus warten muss. Dieser dauert einfach eine weile.

zur studie: 50% - 100% mehr haare in der anagenphase erscheint mir selbst nach 21 monaten extrem viel, vielleicht wurde etwas dick aufgetragen, dennoch könnte es die richtige richtung sein

ich habe es zwar nicht regelmäßig benutzt aber erst nach 18 monate konnte ich überhaupt etwas sehen

Die Frage ist ja auch ob ein bereits fortgeschritten miniaturisierter Follikel überhaupt flexibel genug und in der Lage ist, auf Anhiob dickeres Haar zu produzieren wenn ihm das richtige biochemische Umfeld gegeben wird - oder ob nicht der nächste Zyklus abgewartet werden muss, in welchem er sich neu "formieren" kann. Letzteres erscheint schlüssiger -> der Miniaturisierungsprozess nur umgekehrt.

Lediglich bei Minox gibt es die Fälle in denen die Follikel scheinbar sofort reagieren und sich anpassen zu scheinen - nur mangelt es dabei oftmals an der Nachhaltigkeit dieses "Neuwuchses"

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [cyclonus](#) on Thu, 16 Jun 2016 16:39:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Thu, 16 June 2016 12:24pilos schrieb am Fri, 10 June 2016 15:15solinco schrieb am Fri, 10 June 2016 16:00<http://inhumanexperiment.blogspot.de/2009/03/2-nizoral-shampoo-increases-hair-growth.html>

das würde pilos theorie und erfahrungen ziemlich genau untermauern.

will nicht wissen wie viele nach den ca. 6 monaten abgesetzt haben. Sieht so aus als ob man wirklich wie von pilos mal genannt auf den natürlichen Haarzyklus warten muss. Dieser dauert einfach eine weile.

zur studie: 50% - 100% mehr haare in der anagenphase erscheint mir selbst nach 21 monaten extrem viel, vielleicht wurde etwas dick aufgetragen, dennoch könnte es die richtige richtung sein

ich habe es zwar nicht regelmäßig benutzt aber erst nach 18 monate konnte ich überhaupt etwas sehen

Die Frage ist ja auch ob ein bereits fortgeschritten miniaturisierter Follikel überhaupt flexibel genug und in der Lage ist, auf Antrieb dickeres Haar zu produzieren wenn ihm das richtige biochemische Umfeld gegeben wird - oder ob nicht der nächste Zyklus abgewartet werden muss, in welchem er sich neu "formieren" kann. Letzteres erscheint schlüssiger -> der Miniaturisierungsprozess nur umgekehrt.

Lediglich bei Minox gibt es die Fälle in denen die Follikel scheinbar sofort reagieren und sich anpassen zu scheinen - nur mangelt es dabei oftmals an der Nachhaltigkeit dieses "Neuwuchses"

Wobei Minox ja, wenn man ganz ehrlich ist, bei extrem vielen auch nur vorhandene Haare etwas stärkt und man an kahlen Stellen Flaum bekommt, der aber meist auch nicht kräftiger wird.

Wäre es vielleicht eine gute Idee, in ein vorhandenes gutes Schuppenshampoo mit PO wie z.B. Sebamed einfach noch mehr PO reinzumischen, um die Wirkung gegen Pilze mal ordentlich zu pushen? Die meisten Shampoos dürften da ja schwach dosiert sein.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Fri, 17 Jun 2016 06:43:22 GMT

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

cyclonus schrieb am Thu, 16 June 2016 19:39

Wäre es vielleicht eine gute Idee, in ein vorhandenes gutes Schuppenshampoo mit PO wie z.B. Sebamed einfach noch mehr PO reinzumischen, um die Wirkung gegen Pilze mal ordentlich zu pushen? Die meisten Shampoos dürften da ja schwach dosiert sein.

wozu noch das shampoo

direkt pulver in einer lotion und fertig

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [MichaelMZ](#) on Thu, 03 Nov 2016 13:35:12 GMT

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

Wird es denn in der Zukunft endlich mal ein medizinisches Wunder geben der für die AGA zuständig ist ABZUTÖTEN ???

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Adiction1](#) on Thu, 03 Nov 2016 14:00:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

macht es Sinn die Kopfhaut mit feuchtigkeitelotion einzureiben?
Ich habe durch den alkohol der ket lösung eine sehr trockene kopfhaut und würde das gerne versuchen. Allerdings habe ich angst, dass es sich kontrakproduktiv bezüglich des haarausfalls auswirken könnte. Gibt es da Anhaltspunkte?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Setubal](#) on Fri, 04 Nov 2016 06:59:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mein Vorschlag: nimm Kokosöl statt irgendwelchen Feuchtigkeitelotionen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [solinco](#) on Sat, 24 Dec 2016 09:32:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 13 May 2016 19:23 cyclonus schrieb am Fri, 13 May 2016 18:37 Als weitere Variante könnte man ja mal Terbinafin (z.B. Lamisil Spray) testen, das wirkt wohl auf jeden Fall auch gegen M. Das Spray kann man sich ja in eine Pipettenflasche abfüllen.

ja ..ist nur nicht antiandrogen wie ket

Laut diesem Artikel <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Antiandrogen> soll ket die CYP17A1 synthese hemmen. Jedoch finde ich da keinen zusammenhang zur hemnung von dht?! Bekanntlich ist ja nicht jedes androgen schädlich fürs Haar.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Shibalnu](#) on Sat, 24 Dec 2016 09:41:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

CYP17A1 ist an der entstehung von Testosteron und dementsprechend auch DHT beteiligt. Und genau da setzt KET an und verhindert das es soweit kommt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Sat, 24 Dec 2016 09:48:06 GMT

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

solinco schrieb am Sat, 24 December 2016 11:32

Laut diesem Artikel <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Antiandroge> soll ket die CYP17A1 synthese hemmen. Jedoch finde ich da keinen zusammenhang zur hemnung von dht?! Bekanntlich ist ja nicht jedes androgen schädlich fürs Haar.

ja und

was hat das mit dht zu tun?

wir blocken es noch vor testosteron

<http://www.nature.com/nrendo/journal/v4/n10/images/ncpendmet0947-f2.jpg>

prepub jungs haben kaum androgene...dafür tolles haar

nach der pub rieselt es

hauptsache es wirkt

alle anderen überlegungen...sind obsolet

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Aristo084](#) on Sat, 24 Dec 2016 09:54:41 GMT

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

Jep, Ket ist billig und ein Muss bei der AGA Behandlung.

Auch wenn es nicht so stark wirkt wie z.B. Fin. Aber für Leute im AGA Anfangsstadium und Leute die Fin noch nicht nehmen sollten, weil zu jung (unter 20) auch empfehlenswert.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Sat, 24 Dec 2016 10:00:20 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 24 December 2016 10:48solinco schrieb am Sat, 24 December 2016 11:32
Laut diesem Artikel <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Antiandroge> soll ket die CYP17A1 synthese hemmen. Jedoch finde ich da keinen zusammenhang zur hemnung von dht?! Bekanntlich ist ja nicht jedes androgen schädlich fürs Haar.

ja und

was hat das mit dht zu tun?

wir blocken es noch vor testosteron

<http://www.nature.com/nrendo/journal/v4/n10/images/ncpendmet0947-f2.jpg>

prepub jungs haben kaum androgene...dafür tolles haar

nach der pub rieselt es

hauptsache es wirkt

alle anderen überlegungen...sind obsolet

Gut da ist was dran^^

Hinterfrage gewisse Dinge einfach gerne
Auch für den Placebo effekt

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Sat, 24 Dec 2016 10:06:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

solinco schrieb am Sat, 24 December 2016 12:00

Gut da ist was dran^^

Hinterfrage gewisse Dinge einfach gerne
Auch für den Placebo effekt

mehr tun und weniger nachdenken

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Sat, 24 Dec 2016 11:30:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 24 December 2016 10:48solinco schrieb am Sat, 24 December 2016 11:32
Laut diesem Artikel <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Antiandroge> soll ket die CYP17A1 synthese hemmen. Jedoch finde ich da keinen zusammenhang zur hemnung von dht?! Bekanntlich ist ja

nicht jedes androgen schädlich fürs Haar.

ja und

was hat das mit dht zu tun?

wir blocken es noch vor testosteron

<http://www.nature.com/nrendo/journal/v4/n10/images/ncpendmet0947-f2.jpg>

prepub jungs haben kaum androgene...dafür tolles haar

nach der pub rieselt es

hauptsache es wirkt

alle anderen überlegungen...sind obsolet

Haarwuchs braucht KEINE hormone

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Sat, 24 Dec 2016 15:02:21 GMT

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

man braucht hocheffektive lokale steroidogenesis-blocker

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [ocenmar](#) on Sat, 24 Dec 2016 15:43:35 GMT

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

an der Stelle frage ich mich ob Pircoton Olamine auch ein Steroid-Genese Hemmer ist? Finde dazu nichts.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [stfn111](#) on Sat, 24 Dec 2016 16:10:20 GMT

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

Nein.

Gibt andere conazole aber alle im bereich von ket.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [MarkusR](#) on Tue, 03 Jan 2017 04:14:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

TheCure schrieb am Mon, 09 May 2016 13:57

Warum sind Frauen seltener betroffen, warum wirkt Fin?

Braucht diese Pilzart etwa Androgene zum Überleben? ^^

"ROBUSTE FRAUEN

Frauen können Infektionen besser abwehren als Männer. Das haben Forscher um Maya Saleh von der kanadischen McGill University in Montreal herausgefunden. Der Grund dafür ist das Sexualhormon Östrogen. Es wirkt dem Enzym Caspase-12 entgegen, das die erste schützende Entzündungsreaktion hemmt, wenn Bakterien oder Viren in den Körper eindringen.

GENETISCHE GLATZE

Japanische Wissenschaftler haben entdeckt, dass das Fehlen des Gens Sox21 zu vorzeitigem Haarausfall führt. Als die Forscher das Gen bei Mäusen blockierten, verloren die Tiere rund drei Wochen nach der Geburt ihr gesamtes Fell."

Quelle: wissenschaft (punkt) de
1586433

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [yoda](#) on Tue, 03 Jan 2017 04:58:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Meinst du nicht, wenn Sox21 fehlt, dass dir dann alle Haare ausfallen nicht nur am Oberkopf?
Insofern Unsinn!

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nomadd](#) on Tue, 03 Jan 2017 15:26:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 08:04 OMG
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein, welche viele Körperprozesse erklärt (PGD2, Fibrose etc.)

Wird jedoch echt schwer sein den los zu werden da er tief in der Haut sich einnisten kann.

Das einzige Produkt wo ich mal gesehen habe mit Gerbsäure von Aloe hatte angeblich auch eine 98%ige wiederwuchsrate. Leider ist das Produkt nicht mehr auf dem Markt.

Gerbsäure kann allen Pilzen den gar aus machen.

Ket wirkt nur bei einem Teil von Pilzen.

Schimmel-Pilze bei mir zu Hause töte ich mit Isopropanol und Wasserstoffperoxid ab. Also jetzt wie? Dermaroller und dann die Rübe mit oben genanntem besprühen? (Wäre zumindest eine günstige Cure, wenn es denn klappt ^^ Und von der Chemie hab ich ausreichend zu Hause)

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Nomadd](#) on Wed, 04 Jan 2017 13:16:29 GMT

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

reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 08:04 OMG

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein welche viele Körper Prozesse erklärt (PGD2. Fibrose etc.)

Wo steht da was von Alopecia?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Nomadd](#) on Thu, 05 Jan 2017 09:39:10 GMT

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

MM87 schrieb am Tue, 03 January 2017 16:26reneschaub schrieb am Mon, 09 May 2016 08:04

OMG

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein welche viele Körper Prozesse erklärt (PGD2. Fibrose etc.)

Wird jedoch echt schwer sein den los zu werden da er tief in der Haut sich einnisten kann.

Das einzige Produkt wo ich mal gesehen habe mit Gerbsäure von Aloe hatte angeblich auch eine 98%ige wiederwuchsrate. Leider ist das Produkt nicht mehr auf dem Markt.

Gerbsäure kann allen Pilzen den gar aus machen.

Ket wirkt nur bei einem Teil von Pilzen.

Schimmel-Pilze bei mir zu Hause töte ich mit Isopropanol und Wasserstoffperoxid ab. Also jetzt

wie? Dermaroller und dann die Rübe mit oben genanntem besprühen? (Wäre zumindest eine günstige Cure, wenn es denn klappt ^^ Und von der Chemie hab ich ausreichend zu Hause)

Ich habe mir in den letzten beiden Tagen die Birne mit Isopropanol-Lösung (75 Vol %) eingesprüht: Das "Itching" wird dadurch quasi sofort beseitigt, die Wirkung hält für ungefähr 12 Std an, d.h. man müsste pro Tag zwei mal mit Isopropanol einsprühen (idealerweise morgens und abends). Ist aber schon ein geiles Gefühl, wenn die Birne nicht juckt.

EDIT: Wasserstoffperoxid wäre noch ganz interessant.

EDIT2: Gibt es Studien, wie Pilz Malassezia auf Isopropanol und Wasserstoffperoxid reagiert?

EDIT3: Allerdings besteht bei H2O2 natürlich das Risiko sich die Haare zu blondieren *lol* Total vergessen xD

Isopropnaol ist ja recht günstig, bekommt man im Chemiefachhandel für ~12€ je 5l und H2O2 scheint auch nicht besonders teuer zu sein:

<http://www.ebay.de/itm/5-Liter-9-Wasserstoffperoxid-Wasserstoffperoxyd-H2O2-Entwickler-fluessig-/160897771097>

<http://www.ebay.de/itm/Wasserstoff-Creme-Oxyd-Peroxid-6-5000-ml-versandkostenfrei-/141951290678>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pacey123](#) on Thu, 05 Jan 2017 10:16:46 GMT

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

Mm87, ich würd mir das mit Wasserstoffperoxid gut überlegen, reicht bei vielen schon einmal das Blondieren und die Kopfhaut brennt wie Feuer.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Grashüpfer](#) on Thu, 05 Jan 2017 10:26:03 GMT

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

Ich hab mich auch schon gefragt ob die weniger fettige Kopfhaut nicht einfach von den Mengen an isoprop kommt, die ich Auftrage.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Nomadd](#) on Thu, 05 Jan 2017 10:46:13 GMT

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

pacey123 schrieb am Thu, 05 January 2017 11:16Mm87, ich würd mir das mit Wasserstoffperoxid gut überlegen, reicht bei vielen schon einmal das Blondieren und die Kopfhaut brennt wie Feuer.

Ja, zum einen möchte ich keine blondierten Haare, weil dann sieht man ja gar nix mehr von den Haaren, zum anderen bin ich mir bzgl. Wasserstoffperoxid und der Wirkung auf die Haut noch

nicht ganz sicher. (Muss mich mehr einlesen)

Mit welchen Vol%-Konzentrationen wird denn beim Friseur blondiert?

Isoprop werde ich jetzt aber mal testweise ein Jahr anwenden. Das Gefühl auf der Kopfhaut gefällt mir.

Grasshüpfer schrieb am Thu, 05 January 2017 11:26Ich hab mich auch schon gefragt ob die weniger fettige Kopfhaut nicht einfach von den Mengen an isoprop kommt, die ich Auftrage. Das kann ich mir sehr gut vorstellen. Isoprop ist ja bekannt dafür dermatologisch austrocknend zu wirken.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pacey123](#) on Thu, 05 Jan 2017 10:48:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann ich dir sogar sagen, 3-12% je nach am Haarfarbe (Ausgangshaarfarbe), hatte eine Freundin bei mir mal probiert mit 6% wie ich 17 war, rein Spaßeshalber und ich hatte dann Rotbraune Haare xD. Und gebrannt hats eine Woche so richtig.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nomadd](#) on Thu, 05 Jan 2017 13:56:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pacey123 schrieb am Thu, 05 January 2017 11:48Kann ich dir sogar sagen, 3-12% je nach am Haarfarbe (Ausgangshaarfarbe), hatte eine Freundin bei mir mal probiert mit 6% wie ich 17 war, rein Spaßeshalber und ich hatte dann Rotbraune Haare xD. Und gebrannt hats eine Woche so richtig.
Wie lange hielt die Farbveränderung bei dir an? ^^
Wobei das Brennen an sich ja nicht unbedingt negativ sein muss

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pacey123](#) on Thu, 05 Jan 2017 13:59:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was glaubst denn? :b
Solange bis die Haare halt ausgewachsen sind und das Blondierte weggeschnitten

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nomadd](#) on Thu, 05 Jan 2017 15:09:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pacey123 schrieb am Thu, 05 January 2017 14:59 Was glaubst denn? :b
Solange bis die Haare halt ausgewachsen sind und das Blondierte weggeschnitten

also ist der Effekt permanent und muss weggeschnitten werden... ok. Wobei bei meinen Haaren dauert es nicht lange. Sind ja nur 1cm lang

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Holistiker](#) on Tue, 18 Jul 2017 15:16:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschau schrieb am Mon, 09 May 2016 08:04 OMG
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3380954/>

Das könnte echt der Auslöser sein welche viele Körper Prozesse erklärt (PGD2. Fibrose etc.)

Wird jedoch echt schwer sein den los zu werden da er tief in der Haut sich einnisten kann.

Das einzige Produkt wo ich mal gesehen habe mit Gerbsäure von Aloe hatte angeblich auch eine 98%ige wiederwuchsrate. Leider ist das Produkt nicht mehr auf dem Markt.
Gerbsäure kann allen Pilzen den gar aus machen.
Ket wirkt nur bei einem Teil von Pilzen.

Bor(ax) macht auch Pilzen der gar aus.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 24 Aug 2017 22:35:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe mich mal schlau gemacht und laut einer Pubmed-Studie ist Thymianöl das stärkste und effektivste Mittel gegen den Malassezia-Pilz und wahrscheinlich auch noch gegen andere Pilze.

Anwender berichten, dass schon nach 3 Tagen der Haarausfall komplett gestoppt sei.
Unser User "yes-no" berichtete das auch.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Nomadd](#) on Fri, 25 Aug 2017 00:25:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 00:35 Ich habe mich mal schlau gemacht und laut einer Pubmed-Studie ist Thymianöl das stärkste und effektivste Mittel gegen den

Malassezia-Pilz und wahrscheinlich auch noch gegen andere Pilze.
Anwender berichten, dass schon nach 3 Tagen der Haarausfall komplett gestoppt sei.
Unser User "yes-no" berichtete das auch.
WO kann man das nachlesen?
Quelle?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Aug 2017 00:57:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MM87 schrieb am Fri, 25 August 2017 02:25Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 00:35Ich habe mich mal schlau gemacht und laut einer Pubmed-Studie ist Thymianöl das stärkste und effektivste Mittel gegen den Malassezia-Pilz und wahrscheinlich auch noch gegen andere Pilze.

Anwender berichten, dass schon nach 3 Tagen der Haarausfall komplett gestoppt sei.
Unser User "yes-no" berichtete das auch.
WO kann man das nachlesen?
Quelle?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26597143>

<http://immortalhair.forumandco.com/t10046-thyme-oil-is-magic>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Fri, 25 Aug 2017 07:03:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 03:57MM87 schrieb am Fri, 25 August 2017 02:25Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 00:35Ich habe mich mal schlau gemacht und laut einer Pubmed-Studie ist Thymianöl das stärkste und effektivste Mittel gegen den Malassezia-Pilz und wahrscheinlich auch noch gegen andere Pilze.

Anwender berichten, dass schon nach 3 Tagen der Haarausfall komplett gestoppt sei.
Unser User "yes-no" berichtete das auch.
WO kann man das nachlesen?
Quelle?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26597143>

<http://immortalhair.forumandco.com/t10046-thyme-oil-is-magic>

ja, nur bei thymol muss man bei den konzentrationen aufpassen...fluch und segen liegen nah beieinander

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Aug 2017 10:36:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 09:03Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 03:57MM87 schrieb am Fri, 25 August 2017 02:25Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 00:35Ich habe mich mal schlau gemacht und laut einer Pubmed-Studie ist Thymianöl das stärkste und effektivste Mittel gegen den Malassezia-Pilz und wahrscheinlich auch noch gegen andere Pilze.
Anwender berichten, dass schon nach 3 Tagen der Haarausfall komplett gestoppt sei.
Unser User "yes-no" berichtete das auch.
WO kann man das nachlesen?
Quelle?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26597143>

<http://immortalhair.forumandco.com/t10046-thyme-oil-is-magic>

ja, nur bei thymol muss man bei den konzentrationen aufpassen...fluch und segen liegen nah beieinander

Wie viel Prozent Thymianöl schlägst du vor?
Ich habe eine Bodylotion gesehen mit 5%!
Also kann 5% wohl nicht all zu schlimm sein....
Ich denke, es sollte schon stark genug dosiert sein, damit die Pilze auch wirklich kein Millieu mehr vorfinden.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Aug 2017 11:09:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 12 May 2016 08:13knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 18:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen?
Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzen Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

na an sich ist die Erklärung ganz einfach

androgene bringen die lokale Immunität durcheinander

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23435015>

dann schlägt der Pilz zu, weil die Abwehr geschwächt

dann schlägt das Immunsystem mit Entzündung zurück

und dann schaukeln sie sich gegenseitig immer mehr auf...

deshalb wirken antiandrogene und Antimykotika

Nicht Androgene bringen die lokale Immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben. Die Frage ist natürlich noch: Was war zuerst da? Der Pilz oder der Fettsäure-Mangel? Hat sich der Pilz erst aufgrund des Fettsäure-Mangels gebildet oder sind die Ursachen ganz andere, wie z.B. ein Kalium-Mangel?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 25 Aug 2017 11:54:42 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale Immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Aug 2017 12:04:47 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 13:54Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Sicher kein Mumpitz:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Deficiency of PGE1 and/or thromboxane A2 (TxA2) and excess PGE2 seem to activate B-cells and suppress T-Cell function and enhance fibrosis.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 25 Aug 2017 13:43:05 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 15:04pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 13:54Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Sicher kein Mumpitz:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Deficiency of PGE1 and/or thromboxane A2 (TxA2) and excess PGE2 seem to activate B-cells and suppress T-Cell function and enhance fibrosis.

hat nur mit deinen fettsäuren gar nix zu tun

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 Aug 2017 19:35:27 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 15:43Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 15:04pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 13:54Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Sicher kein Mumpitz:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Deficiency of PGE1 and/or thromboxane A2 (TxA2) and excess PGE2 seem to activate B-cells and suppress T-Cell function and enhance fibrosis.

hat nur mit deinen fettsäuren gar nix zu tun

Nein.. überhaupt nicht.

Was sind denn Prostaglandine? Die werden aus Fettsäuren gebildet. Ohne Fettsäuren wie Gamma-Linolensäure gäbe es kein Prostaglandin E1.

Deswegen wirkt (laut einem Patent) Borretschöl + Fischöl gegen AGA, weil es PGE1 fördert und damit PGD2 senkt und so das ganze Entzündungsgeschehen moduliert wird.

PGE1 hemmt auch Prolaktin und Fibrose.

Gamma-Linolensäure ist der stärkste DHT-Hemmer unter den Fettsäuren.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by pilos on Fri, 25 Aug 2017 21:07:15 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 22:35pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 15:43Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 15:04pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 13:54Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Sicher kein Mumpitz:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Deficiency of PGE1 and/or thromboxane A2 (TxA2) and excess PGE2 seem to activate B-cells and suppress T-Cell function and enhance fibrosis.

hat nur mit deinen fettsäuren gar nix zu tun

Nein.. überhaupt nicht.

Was sind denn Prostaglandine? Die werden aus Fettsäuren gebildet. Ohne Fettsäuren wie Gamma-Linolensäure gäbe es kein Prostaglandin E1.

Deswegen wirkt (laut einem Patent) Borretschöl + Fischöl gegen AGA, weil es PGE1 fördert und damit PGD2 senkt und so das ganze Entzündungsgeschehen moduliert wird.

PGE1 hemmt auch Prolaktin und Fibrose.

Gamma-Linolensäure ist der stärkste DHT-Hemmer unter den Fettsäuren.

das ist dermaßen weit hergeholt...kannst sämtliche fettsäuren schlucken...werden zero bringen

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 26 Aug 2017 12:25:10 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 23:07Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 22:35pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 15:43Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 15:04pilos schrieb am Fri, 25 August 2017 13:54Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 25 August 2017 14:09

Nicht Androgene bringen die lokale immunität durcheinander, sondern der Mangel an Fettsäuren und zwar Omega 3 und Omega 6. Sonst müsste ja jeder Mann eine AGA haben.

mumpitz

Sicher kein Mumpitz:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7035343>

Deficiency of PGE1 and/or thromboxane A2 (TxA2) and excess PGE2 seem to activate B-cells and suppress T-Cell function and enhance fibrosis.

hat nur mit deinen fettsäuren gar nix zu tun

Nein.. überhaupt nicht.

Was sind denn Prostaglandine? Die werden aus Fettsäuren gebildet. Ohne Fettsäuren wie Gamma-Linolensäure gäbe es kein Prostaglandin E1.

Deswegen wirkt (laut einem Patent) Borretschöl + Fischöl gegen AGA, weil es PGE1 fördert und damit PGD2 senkt und so das ganze Entzündungsgeschehen moduliert wird.

PGE1 hemmt auch Prolaktin und Fibrose.

Gamma-Linolensäure ist der stärkste DHT-Hemmer unter den Fettsäuren.

das ist dermaßen weit hergeholt...kannst sämtliche fettsäuren schlucken...werden zero bringen

Und das weißt du woher? Hast du es schon ausprobiert?

Die meisten Menschen haben einen Mangel an Omega 6 und den daraus resultierenden Fettsäuren wie Arachidonsäure und auch Prostaglandin E1 und E2.

Erst gestern las ich eine Studie, in denen man herausfand, dass MS-Patienten deutlich geringere Mengen Linolsäure und Arachidonsäure im Serum hatten gegenüber gesunden Probanden.

Nachdem sie 5 Tage lang jeden Tag 40 g Sonnenblumenöl bekamen, erhöhte sich die Arachidonsäure im Serum um das 3-fache.

Und gerade Arachidonsäure ist auch bei AGA mangelhaft. Nicht nur, weil wir sie durch die Nahrung zu wenig aufnehmen (wer verzehrt schon Omega 6?), sondern auch, weil die Arachidonsäure durch den Malassezia-Pilz aufgefressen wird.

Du weißt doch selber, dass Arachidonsäure Haarwuchs stimuliert und dass es auch ein potentes Antiandrogen und DHT-Hemmer ist.

Deswegen wirkt ja auch Schweineschmalz.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Sat, 26 Aug 2017 14:17:55 GMT

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

unser futter ist voll von omega 6, rede doch keinen mist

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 26 Aug 2017 14:51:40 GMT

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

pilos schrieb am Sat, 26 August 2017 16:17

unser futter ist voll von omega 6, rede doch keinen mist

Das glaubst wohl auch nur Du.

Omega 6 ist nicht gleich Omega 6! Essentiell zur DHT-Hemmung und zur Bildung der Prostaglandine ist nur die Linolsäure.

Die meisten Deutschen verzehren Olivenöl. Und dort kommt die kaum vor.

Und zum Braten wird eine spezielle Sorte von Sonnenblumenöl genommen, die auch kaum

Linolsäure enthält.

In der Nahrung kommt Linolsäure hauptsächlich in Nüssen vor. Oder man verzehrt die fertige Arachidonsäure, aber die ist ja NOCH seltener vertreten. Man müsste 100 Gramm Schweineschmalz verzehren, um 1,7 g (!) Arachidonsäure intus zu haben. Wer isst das schon? Und Schweineschmalz hat schon die höchste Menge. Es gibt kein Nahrungsmittel, wo mehr Arachidonsäure enthalten ist.

Dazu kommen ja noch die Enzym-Mängel. Durch Viren kommt es bei einigen Menschen dazu, dass sie keine Delta-6-Desaturase mehr bilden können. Damit kann dann keine oder nur noch ganz wenig Linolsäure zu Prostaglandinen verstoffwechselt werden.

Deswegen nimmt man ja Borretsch- oder Nachtkerzenöl, weil dort kommt die Gamma-Linolensäure bereits fertig vor. Der Körper braucht nur noch das Elongase-Enzym zur Umwandlung zur Dihomo-Gamma-Linolensäure und von diesem Enzym sind keine Mängel bekannt. Es kommt auch in der Kopfhaut vor, weshalb auch die topische Anwendung von Borretsch- und Nachtkerzenöl funktioniert (im Gegensatz zu allen andern Ölen, wo "nur" Linolsäure enthalten ist).

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Nick09](#) on Sat, 26 Aug 2017 17:51:32 GMT

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

Wieso haben dieses problem dann zu 99% nur männer

Und wieso macht es bei veganern bzw leuten die nur fleisch essen keinen unterschied, oder in anderen ländern ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Obes89](#) on Sat, 26 Aug 2017 18:23:45 GMT

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

Nick09 schrieb am Sat, 26 August 2017 19:51 Wieso haben dieses problem dann zu 99% nur männer

Und wieso macht es bei veganern bzw leuten die nur fleisch essen keinen unterschied, oder in anderen ländern ?

Ich glaube durchaus das an der Nutzung (richtigen Nutzung und Aufbereitung solcher Öle etwas dran ist in Bezug auf Prostaglandin Wirkung und auch eine Wirkung auf DHT.) Allerdings entwickeln Männer die AGA nicht aufgrund eines Mangels an irgendwelchen Fettsäuren, sondern weil gewisse Genschalter irgendwann aktiviert wurden. Einerseits Aufgrund des Erbguts und vlt. auch Verhaltensweisen und Lebensumständen im Laufe der Pubertät und des Erwachsen werdens wenn sich die Hormone umstellen und der Körper sich ausbildet. Also vlt. bringen diese Öle richtig angewandt bei Menschen mit AGA einen nutzen, aber das ganze wird nicht der Grund für AGA sein. Höchstens ein Trigger wenn man vorbelastet ist, also etwas das

die AGA vlt. verstärkt wenn man ein vollkommen unvorteilhaftes Verhältnis zwischen den Fettsäuren aufweist. Jemand der keinerlei Vorbelastung bezüglich AGA hat, kann 100 kg Übergewicht haben, rauchen, schlechte Blutfettwerte haben und was weiß ich und wird wahrscheinlich vorher sterben als das die Haare ausfliegen. So ist das halt leider

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Sat, 26 Aug 2017 18:38:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Obes89 schrieb am Sat, 26 August 2017 20:23Nick09 schrieb am Sat, 26 August 2017 19:51Wieso haben dieses problem dann zu 99% nur männer
Und wieso macht es bei veganern bzw leuten die nur fleisch essen keinen unterschied, oder in anderen ländern ?

Ich glaube durchaus das an der Nutzung (richtigen Nutzung und Aufbereitung solcher Öle etwas dran ist in Bezug auf Prostaglandin Wirkung und auch eine Wirkung auf DHT.) Allerdings entwickeln Männer die AGA nicht aufgrund eines Mangels an irgendwelchen Fettsäuren, sondern weil gewisse Genschalter irgendwann aktiviert wurden. Einerseits Aufgrund des Erbguts und vlt. auch Verhaltensweisen und Lebensumständen im Laufe der Pubertät und des Erwachsen werdens wenn sich die Hormone umstellen und der Körper sich ausbildet. Also vlt. bringen diese Öle richtig angewandt bei Menschen mit AGA einen nutzen, aber das ganze wird nicht der Grund für AGA sein. Höchstens ein Trigger wenn man vorbelastet ist, also etwas das die AGA vlt. verstärkt wenn man ein vollkommen unvorteilhaftes Verhältnis zwischen den Fettsäuren aufweist. Jemand der keinerlei Vorbelastung bezüglich AGA hat, kann 100 kg Übergewicht haben, rauchen, schlechte Blutfettwerte haben und was weiß ich und wird wahrscheinlich vorher sterben als das die Haare ausfliegen. So ist das halt leider

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [pilos](#) on Sat, 26 Aug 2017 19:04:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 26 August 2017 17:51pilos schrieb am Sat, 26 August 2017 16:17

unser futter ist voll von omega 6, rede doch keinen mist

Das glaubst wohl auch nur Du.
Omega 6 ist nicht gleich Omega 6! Essentiell zur DHT-Hemmung und zur Bildung der Prostaglandine ist nur die Linolsäure.

Die meisten Deutschen verzehren Olivenöl. Und dort kommt die kaum vor.
Und zum Braten wird eine spezielle Sorte von Sonnenblumenöl genommen, die auch kaum Linolsäure enthält.

In der Nahrung kommt Linolsäure hauptsächlich in Nüssen vor. Oder man verzehrt die fertige Arachidonsäure, aber die ist ja NOCH seltener vertreten. Man müsste 100 Gramm Schweineschmalz verzehren, um 1,7 g (!) Arachidonsäure intus zu haben. Wer isst das schon? Und Schweineschmalz hat schon die höchste Menge. Es gibt kein Nahrungsmittel, wo mehr Arachidonsäure enthalten ist.

Dazu kommen ja noch die Enzym-Mängel. Durch Viren kommt es bei einigen Menschen dazu, dass sie keine Delta-6-Desaturase mehr bilden können. Damit kann dann keine oder nur noch ganz wenig Linolsäure zu Prostaglandinen verstoffwechselt werden.

Deswegen nimmt man ja Borretsch- oder Nachtkerzenöl, weil dort kommt die Gamma-Linolensäure bereits fertig vor. Der Körper braucht nur noch das Elongase-Enzym zur Umwandlung zur Dihomo-Gamma-Linolensäure und von diesem Enzym sind keine Mängel bekannt. Es kommt auch in der Kopfhaut vor, weshalb auch die topische Anwendung von Borretsch- und Nachtkerzenöl funktioniert (im Gegensatz zu allen andern Ölen, wo "nur" Linolsäure enthalten ist).

ratter doch nicht immer gebetsmühlenartig diesen mist rauf und runter

die deutschen futtern soja sonnenblume und raps am meisten
Sojaöl (4957 %), Weizenkeimöl (4055 %), Maiskeimöl (3462 %), Sonnenblumenöl (2075 %) und Rapsöl (1830 %) Linolsäuregehalt.

olivenöl hat einen marktanteil von nur 17%

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Aristo084](#) on Sat, 26 Aug 2017 19:22:13 GMT

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

Man sollte heute viel mehr Omega 3 zu sich nehmen, weil der Omega 6 Anteil in der heutigen Ernährung viel zu hoch ist!

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 27 Aug 2017 00:23:14 GMT

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

Aristo084 schrieb am Sat, 26 August 2017 21:22Man sollte heute viel mehr Omega 3 zu sich nehmen, weil der Omega 6 Anteil in der heutigen Ernährung viel zu hoch ist!

Das wird ständig behauptet und nachgeplappert. Kein Wort davon ist wahr!

Die Wahrheit ist, dass wir von Omega 6 genau so einen großen Mangel haben wie von Omega 3

Wie wahrscheinlich ist es, dass AGA nur durch einen Mangel an essentiellen Fettsäuren verursacht wird?

Sehr wahrscheinlich!

Fassen wir mal zusammen:

- Schweineschmalz (Arachidonsäure!) wirkt gegen AGA
- Fischöl, Borretschöl und Nachtkerzenöl wirken gegen AGA
- Rizinusöl wirkt gegen AGA

Muskelkontraktionen und der Malassezia-Pilz leeren die Fettsäure-Speicher (insbesondere Arachidonsäure), aus den Zellmembranen. Jetzt wird auch klar, warum AGA genau dort auftritt, wo die Muskeln sitzen: Also GHE und Tonsur.

Frauen haben natürlich auch einen Mangel an Fettsäuren. Aber bei denen spielt das keine Rolle, weil sie ohnehin kaum Androgene haben.
AGA kann ohne Androgene gar nicht ausbrechen. Eunuchen bekommen niemals eine AGA. Die essentiellen Fettsäuren hemmen nicht nur DHT, sondern sie modulieren sämtliche Hormone und dessen Rezeptoren. Mangelt es an den Fettsäuren, sind den Androgenen Tür und Tor geöffnet und spielen verrückt.
Das führt zu Fibrose und Verkalkung.

Die Behauptung, wir wären angeblich mit Omega 6 maßlos überversorgt ist eine glatte LÜGE.

Wenn Männer mit AGA eh schon genug Arachidonsäure in der Kopfhaut hätten (wie immer behauptet wird), würde ja das Schweineschmalz gar nicht wirken.

Das erklärt alles...

Die Lösung kann also nur sein:

- Borretschöl
- Fischöl
- Sonnenblumenöl

in rauen Mengen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 27 Aug 2017 00:33:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 26 August 2017 21:04Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 26 August 2017 17:51pilos schrieb am Sat, 26 August 2017 16:17

unser futter ist voll von omega 6, rede doch keinen mist

Das glaubst wohl auch nur Du.

Omega 6 ist nicht gleich Omega 6! Essentiell zur DHT-Hemmung und zur Bildung der Prostaglandine ist nur die Linolsäure.

Die meisten Deutschen verzehren Olivenöl. Und dort kommt die kaum vor.

Und zum Braten wird eine spezielle Sorte von Sonnenblumenöl genommen, die auch kaum Linolsäure enthält.

In der Nahrung kommt Linolsäure hauptsächlich in Nüssen vor. Oder man verzehrt die fertige Arachidonsäure, aber die ist ja NOCH seltener vertreten. Man müsste 100 Gramm Schweineschmalz verzehren, um 1,7 g (!) Arachidonsäure intus zu haben. Wer isst das schon? Und Schweineschmalz hat schon die höchste Menge. Es gibt kein Nahrungsmittel, wo mehr Arachidonsäure enthalten ist.

Dazu kommen ja noch die Enzym-Mängel. Durch Viren kommt es bei einigen Menschen dazu, dass sie keine Delta-6-Desaturase mehr bilden können. Damit kann dann keine oder nur noch ganz wenig Linolsäure zu Prostaglandinen verstoffwechselt werden.

Deswegen nimmt man ja Borretsch- oder Nachtkerzenöl, weil dort kommt die Gamma-Linolensäure bereits fertig vor. Der Körper braucht nur noch das Elongase-Enzym zur Umwandlung zur Dihomo-Gamma-Linolensäure und von diesem Enzym sind keine Mängel bekannt. Es kommt auch in der Kopfhaut vor, weshalb auch die topische Anwendung von Borretsch- und Nachtkerzenöl funktioniert (im Gegensatz zu allen andern Ölen, wo "nur" Linolsäure enthalten ist).

ratter doch nicht immer gebetsmühlenartig diesen mist rauf und runter

die deutschen futtern soja sonnenblume und raps am meisten

Sojaöl (4957 %), Weizenkeimöl (4055 %), Maiskeimöl (3462 %), Sonnenblumenöl (2075 %) und Rapsöl (1830 %) Linolsäuregehalt.

olivenöl hat einen marktanteil von nur 17%

Die Deutschen haben schon mal gar keine AGA, sondern nur einige davon

Jeder ernährt sich anders.

Ich kann nur von mir sprechen und ich habe die besagten Öle mein ganzes Leben nie verwendet.

Und ich glaube auch nicht, dass andere Deutsche diese Öle in rauen Mengen verzehren. Die streuen sich vielleicht 1 ml 1x/Woche überm Salat und das war's dann.

Sonnenblumenöl wird doch fast nur zum Braten verwendet. Und das ist eine spezielle Züchtung, die kaum Linolsäure enthält.

Aber diejenigen, die tatsächlich Öle in rauen Mengen verzehren, haben möglicherweise auch keine AGA.

Wenn Männer mit AGA ausreichend Arachidonsäure (die aus Linolsäure hergestellt wird) in der Kopfhaut hätten, würde doch das Schweineschmalz gar nicht wirken. Die hemmt übrigens auch DHT.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 15 Nov 2018 20:59:43 GMT

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

Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rübe, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion habe? Schwer vorstellbar. Nicht wahr?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [chess](#) on Thu, 15 Nov 2018 21:40:53 GMT

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

Ket wäre doch
der beste Pilz
hemmer, oder?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 15 Nov 2018 22:48:31 GMT

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

chess schrieb am Thu, 15 November 2018 22:40Ket wäre doch

der beste Pilz

hemmer, oder?

Es gibt sicher bessere Methoden.

Ket wirkt leider auch nicht bei jedem.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 15 Nov 2018 23:01:04 GMT

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

Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>

Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [pilos](#) on Fri, 16 Nov 2018 08:57:20 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:48chess schrieb am Thu, 15 November 2018 22:40Ket wäre doch der beste Pilz hemmer, oder? Es gibt sicher bessere Methoden. Ket wirkt leider auch nicht bei jedem. doch bei jedem, wenn er es gescheit aufträgt

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 01:01Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223> Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden.

im reagenzglas

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [TStark](#) on Fri, 16 Nov 2018 09:16:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 16 November 2018 09:57
doch bei jedem, wenn er es gescheit aufträgt

Wie trägt man es 'gescheit' auf ? Leave-In Lotion sollte ja am besten sein oder ?

LG

PS : wenn man in die Ket-Lotion Sandalore gibt, wird die Lotion nicht mehr fest - kann das wer bestätigen ?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 16 Nov 2018 09:45:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 16 November 2018 09:57Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:48chess schrieb am Thu, 15 November 2018 22:40Ket wäre doch der beste Pilz hemmer, oder? Es gibt sicher bessere Methoden. Ket wirkt leider auch nicht bei jedem. doch bei jedem, wenn er es gescheit aufträgt

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 01:01 Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>
Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden.

im Reagenzglas

Nicht nur im Reagenzglas...:

<https://www.youtube.com/watch?v=GBYusnB22Pc&fbclid=IwAR38DxF5Bnf8544TUx2ZN32SsMxoLv0iMVpFjDxhfLxQ46A-XbnsF8mTPTw>

Im Netz findet man sehr viele Erfolgsberichte, dass von Zwiebel- und/oder Knoblauchsafte und auch Apfelessig die Haare wieder wachsen. Also scheint es auch in der Praxis und nicht nur im Reagenzglas zu funktionieren.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Marks1987](#) on Fri, 16 Nov 2018 10:32:03 GMT

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

Also kann man p.acnes Bakterien und verschiedene Pilzarten die Hautkrankheiten verursachen, mit antibiotica vernichten!?

Gegen zb p. acnes bakterien werden ja schon lange antibiotics wie clindamycin eingesetzt, ist nichts neues:)

Hier eine Liste an natürlichen, Garlic ist auch dabei!

<https://www.selfhacked.com/blog/natural-antibiotics/>

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Raffy83](#) on Fri, 16 Nov 2018 11:16:19 GMT

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

knopper22 schrieb am Mon, 09 May 2016 17:16...also ich kanns mir nur schwer vorstellen. Wie schon gesagt, warum wirkt dann Fin? Warum diese vielen unterschiedlichen Ausprägungen? Also leichte Ausdünnung über Jahre hinweg + GHE's oder aggressive Glatzenbildung innerhalb weniger Monate, so dass nur n Kranz bleibt?

Ich meine irgendwie müsste sich der Pilz ja auch nachweisen lassen, wenn er schon über den ganzem Kopf verteilt ist. Bzw. müsste er sich ja auch anders bemerkbar machen über Hautreizungen usw...

Was ist mit den "extremen Non-Aga Typen", also ne fette Matte bis ins hohe Alter? Sie haben dann einfach diesen Pilz nicht oder wie?
schwer vorstellbar....

seh ich auch so, sonst müsste der Pilz ja auch in der Safe Zone sein. Wieso nur an so prignanten Stellen wie den GHE oder der Tonsur. Und vorallem wie kommt er überhaupt

dorthin. Und Pilze sind ja leicht übertragbar. Sonst hätte meine Freundin den ja plötzlich auch ;)

Da sind so viele Fragen offen. Ich glaub nicht dran.

Viele Grüße

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Marks1987](#) on Fri, 16 Nov 2018 11:22:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Um so höher die Ar dichte in Zonen wie ghe oder Tonsur umso mehr Sebum und das stellt das Nährmedium für Pilze und Bakterien!

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [stfn111](#) on Fri, 16 Nov 2018 11:31:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marks1987 schrieb am Fri, 16 November 2018 12:22Um so höher die Ar dichte in Zonen wie ghe oder Tonsur umso mehr Sebum und das stellt das Nährmedium für Pilze und Bakterien!
Schon... Es gibt aber mittel, welche die sebum produktion drosseln ... Und trotzdem nicht gg aga wirken.

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Marks1987](#) on Fri, 16 Nov 2018 11:36:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

is eben auch nur ein Teil vom großen Puzzle!

Subject: Aw: AGA Ausgelösst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 16 Nov 2018 11:43:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

stfn111 schrieb am Fri, 16 November 2018 12:31Marks1987 schrieb am Fri, 16 November 2018 12:22Um so höher die Ar dichte in Zonen wie ghe oder Tonsur umso mehr Sebum und das stellt das Nährmedium für Pilze und Bakterien!
Schon... Es gibt aber mittel, welche die sebum produktion drosseln ... Und trotzdem nicht gg aga wirken.
Talg und AGA stehen in unmittelbarem Zusammenhang.

Wenn es weniger Talg gibt, gibt es auch weniger Nahrung für diese Pilze und somit werden sie eingedämmt.

Das typische AGA-Muster erklärt sich dadurch, dass in diesen Bereichen viele Androgenrezeptoren sind, die die Talgproduktion ankurbeln.

Aus meiner Sicht wird die AGA nicht direkt durch Pilze verursacht, sondern die Pilze lösen eine chronische Entzündung aus. Dies führt dann im Laufe der Jahre bzw. Jahrzehnte zu einer immer dickeren und verhärteteren Kopfhaut. Das nennt man "Fibrose". Auch eine Verkalkung wird diskutiert. Deswegen auch diese große Zeitverzögerung zwischen Jucken/Schuppen und den ersten kahlen Stellen. Es dauert eben, bis die Kopfhaut fibriert ist.

Deswegen wirken Massagen und Kopfhautrelaxer, weil sie die verhärtete Kopfhaut wieder weich machen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Raffy83](#) on Fri, 16 Nov 2018 12:06:31 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:01 Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>
Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden. Ich hab einen Tag mal probiert frischen Zwiebelsaft als topic aufzutragen. Ich würde es echt keinem empfehlen. Mein Kopf hat gefühlt 1 Woche nach Zwiebeln gestunken. Und immer hat man diesen Geruch in der Nase. Ist echt kaum praktikabel. Aber es gibt auch viele Youtube Videos wo sich Leute das echt paar mal die Woche draufknallen :lol:

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 16 Nov 2018 18:49:40 GMT

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

Raffy83 schrieb am Fri, 16 November 2018 13:06 Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:01 Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>
Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden. Ich hab einen Tag mal probiert frischen Zwiebelsaft als topic aufzutragen. Ich würde es echt keinem empfehlen. Mein Kopf hat gefühlt 1 Woche nach Zwiebeln gestunken. Und immer hat man diesen Geruch in der Nase. Ist echt kaum praktikabel. Aber es gibt auch viele Youtube Videos wo sich Leute das echt paar mal die Woche draufknallen :lol:
Vielleicht wirkt es genau DESWEGEN gegen Pilze? Weil die auch diesen Geruch nicht abkönnen?!

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Geheimratsopfer](#) on Fri, 16 Nov 2018 19:37:01 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 19:49Raffy83 schrieb am Fri, 16 November 2018 13:06Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:01Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>

Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden. Ich hab einen Tag mal probiert frischen Zwiebelsaft als topic aufzutragen. Ich würde es echt keinem empfehlen. Mein Kopf hat gefühlt 1 Woche nach Zwiebeln gestunken. Und immer hat man diese Geruch in der Nase. Ist echt kaum praktikabel. Aber es gibt auch viele Youtube Videos wo sich Leute das echt paar mal die Woche draufknallen :lol:

Vielleicht wirkt es genau DESWEGEN gegen Pilze? Weil die auch diesen Geruch nicht abkönnen?!

Ist das jetzt dein Ernst?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [Raffy83](#) on Fri, 16 Nov 2018 21:03:54 GMT

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

Geheimratsopfer schrieb am Fri, 16 November 2018 20:37Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 19:49Raffy83 schrieb am Fri, 16 November 2018 13:06Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:01Jetzt wissen wir auch, warum Knoblauch- und Zwiebelsaft gegen AGA wirken: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16690223>

Laut dieser Studie wirkt es genauso gut wie Ket. Nur Ket ist aggressiv und sollte daher nur 1-2x/Woche angewandt werden. Knoblauch und Zwiebeln kann man jeden Tag anwenden. Ich hab einen Tag mal probiert frischen Zwiebelsaft als topic aufzutragen. Ich würde es echt keinem empfehlen. Mein Kopf hat gefühlt 1 Woche nach Zwiebeln gestunken. Und immer hat man diese Geruch in der Nase. Ist echt kaum praktikabel. Aber es gibt auch viele Youtube Videos wo sich Leute das echt paar mal die Woche draufknallen :lol:

Vielleicht wirkt es genau DESWEGEN gegen Pilze? Weil die auch diesen Geruch nicht abkönnen?!

Ist das jetzt dein Ernst?

:lol: :lol: genau des wird es sein

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia

Posted by [solinco](#) on Thu, 22 Nov 2018 20:09:40 GMT

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

Spricht etwas dagegen pirocton olamin gemeinsam mit minox, ru oder sonst was in alk und pg zu lösen, vor dem Schlafen gehen auftragen und über die ganze Nacht einwirken zu lassen? Müsste doch der pilzkiller überhaupt sein.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [valesk](#) on Thu, 22 Nov 2018 20:18:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kannste machen.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 12 Sep 2021 13:10:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rübe, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion habe? Schwer vorstellbar, oder?

Andererseits habe ich immer noch geschwollene Lymphknoten und einen hellen Fleck in der Tonsur.

Wenn der Pilz also immer noch da wäre, muss er ziemlich hartnäckig sein.

Ich frage mich, wie ein Shampoo (wie Ket) das schaffen soll, wenn der Pilz angeblich so tief sitzt.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [valesk](#) on Mon, 13 Sep 2021 10:45:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

geschwollene Lymphknoten würde ich mal abklären lassen...

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 13 Sep 2021 20:04:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

valesk schrieb am Mon, 13 September 2021 12:45 geschwollene Lymphknoten würde ich mal abklären lassen...

Hab ich doch längst..

Ich habe zwei geschwollene Lymphknoten (nur rechts):

- hinter den Ohren
 - und im Hals
-

Beide Lymphknoten sind seit 17 Jahren geschwollen.
Es passierte zeitgleich mit Beginn der AGA.

Die Ärzte haben weder für die Lymphknoten, noch für die AGA eine Erklärung.

Habe gelesen, dass diese geschwollenen Lymphknoten durch einen Kopfhaut-Pilz kommen können.

Dieser Pilz könnte ja auch die Ursache der AGA sein. :idea:

Und wer jetzt behauptet: Ja, aber du hast doch gar keine Symptome..

Ist AGA etwa kein Symptom?

Vielleicht ist die Ursache der AGA Mikroorganismen und das bei jedem.

Der Begriff "erblich bedingt" ist doch nur eine Ausrede.

In Wahrheit hat die Wissenschaft die Ursache nicht ermitteln können. Bis heute.

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Oceanboy](#) on Tue, 14 Sep 2021 09:09:28 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 12 September 2021 15:10 Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rübe, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion habe? Schwer vorstellbar, oder?

Andererseits habe ich immer noch geschwollene Lymphknoten und einen hellen Fleck in der Tonsur.

Wenn der Pilz also immer noch da wäre, muss er ziemlich hartnäckig sein.

Ich frage mich, wie ein Shampoo (wie Ket) das schaffen soll, wenn der Pilz angeblich so tief sitzt.

Wie wärs damit:

- Darmsanierung Hardcore mit anorganischem Schwefel
- Oral Itraconazol kapseln, killt von Innen heraus die Hefe-Pilze auf der Haut : Schema; 1 Woche lang 200mg / Tag, danach nur noch jeweils die ersten 2 Tage der Folgemonate je 200mg / Tag

8 C E A N

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 14 Sep 2021 11:05:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Oceanboy schrieb am Tue, 14 September 2021 11:09Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 12 September 2021 15:10Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rübe, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion habe? Schwer vorstellbar, oder?

Andererseits habe ich immer noch geschwollene Lymphknoten und einen hellen Fleck in der Tonsur.

Wenn der Pilz also immer noch da wäre, muss er ziemlich hartnäckig sein.

Ich frage mich, wie ein Shampoo (wie Ket) das schaffen soll, wenn der Pilz angeblich so tief sitzt.

Wie wärs damit:

- Darmsanierung Hardcore mit anorganischem Schwefel
- Oral Itraconazol kapseln, killt von Innen heraus die Hefe-Pilze auf der Haut : Schema; 1 Woche lang 200mg / Tag, danach nur noch jeweils die ersten 2 Tage der Folgemonate je 200mg / Tag

8 C E A N

Das bringt nichts, denn in der Kopfhaut von AGA-Patienten befinden sich nicht nur Pilze, sondern vor allem auch Bakterien.

Männer mit AGA haben eine ganz andere Kopfhaut-Besiedelung als Männer mit vollem Haar. Ich habe dazu bereits einige Studien studiert.

Und wie kommst du darauf, dass anorganischer Schwefel eine Hardcore-Darmreinigung sein soll?

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Oceanboy](#) on Tue, 14 Sep 2021 14:22:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 14 September 2021 13:05Oceanboy schrieb am Tue, 14 September 2021 11:09Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 12 September 2021 15:10Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rübe, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion habe? Schwer vorstellbar, oder?

Andererseits habe ich immer noch geschwollene Lymphknoten und einen hellen Fleck in der Tonsur.

Wenn der Pilz also immer noch da wäre, muss er ziemlich hartnäckig sein.

Ich frage mich, wie ein Shampoo (wie Ket) das schaffen soll, wenn der Pilz angeblich so tief sitzt.

Wie wärs damit:

- Darmsanierung Hardcore mit anorganischem Schwefel
- Oral Itraconazol kapseln, killt von Innen heraus die Hefe-Pilze auf der Haut : Schema; 1 Woche lang 200mg / Tag, danach nur noch jeweils die ersten 2 Tage der Folgemonate je 200mg / Tag

8 C E A N

Das bringt nichts, denn in der Kopfhaut von AGA-Patienten befinden sich nicht nur Pilze, sondern vor allem auch Bakterien.

Männer mit AGA haben eine ganz andere Kopfhaut-Besiedelung als Männer mit vollem Haar. Ich habe dazu bereits einige Studien studiert.

Und wie kommst du darauf, dass anorganischer Schwefel eine Hardcore-Darmreinigung sein soll?

Ja, was bringt dann etwas? Das kann doch nicht sein... Keine Lösung meine ich...

Also ich bekomme schon Bauchkrämpfe und so vom Schwefel... Aber mir hilft es... Hast du das schon gemacht?

Natürlich dazu Braunalgen.

Lg Ocean

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Oceanboy](#) on Tue, 14 Sep 2021 14:36:32 GMT

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

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 14 September 2021 13:05Oceanboy schrieb am Tue, 14 September 2021 11:09Norwood-packt-das-an schrieb am Sun, 12 September 2021 15:10Sollte dieser Malassezia-Pilz tatsächlich die Ursache sein, frage ich mich, warum ich denn immer noch eine AGA habe.

In den letzten 10 Jahren schmierte ich mir so vieles auf die Rüte, was antimykotisch wirkt:

- Ethanol (sogar 97% und das pur)
- diverse ätherische Öle wie Teebaum, Thymian, Oregano, Pfefferminz etc.
- die meisten Sachen mit starken Penetrationsmitteln wie DMSO, Ethanol, PG

Kann es wirklich sein, dass ich TROTZ all dieser Maßnahmen immer noch eine Pilzinfektion

habe? Schwer vorstellbar, oder?

Andererseits habe ich immer noch geschwollene Lymphknoten und einen hellen Fleck in der Tonsur.

Wenn der Pilz also immer noch da wäre, muss er ziemlich hartnäckig sein.

Ich frage mich, wie ein Shampoo (wie Ket) das schaffen soll, wenn der Pilz angeblich so tief sitzt.

Wie wärs damit:

- Darmsanierung Hardcore mit anorganischem Schwefel
- Oral Itraconazol kapseln, killt von Innen heraus die Hefe-Pilze auf der Haut : Schema; 1 Woche lang 200mg / Tag, danach nur noch jeweils die ersten 2 Tage der Folgemonate je 200mg / Tag

8 C E A N

Das bringt nichts, denn in der Kopfhaut von AGA-Patienten befinden sich nicht nur Pilze, sondern vor allem auch Bakterien.

Männer mit AGA haben eine ganz andere Kopfhaut-Besiedelung als Männer mit vollem Haar. Ich habe dazu bereits einige Studien studiert.

Und wie kommst du darauf, dass anorganischer Schwefel eine Hardcore-Darmreinigung sein soll?

ich bin total deiner Meinung mit den Bakterien und Pilzen... Ich krieg das auch nicht hin,,, habe Schuppen und Jucken ohne Ende. Wobei das Jucken meist mit dem Histamin zu tun hat.

Hab dagegen aber wirkungsvolle Sachen. Am besten wirkt bei mir SINUS gegen den Juckreiz; Amla Berry, Citrus Bioflavonoids, Butterbur (pestwurz), Acerola, angelica, elderberry, ginger, lemon balm, Olive leaf extract, Bromelain, Protease, Beta-Glucan

Ich nehme MSM und anorganischen Schwefel (der gelbe). Dazu die Braunalgen zum Ausscheiden der Gifte/Schwermetalle etc.

Weniger Schuppen habe ich; wenn ich Kohlenhydrate und Zucker so gut wie weglasse und fast keine mehr wenn ich Wasser faste (Nix Anderes nur Wasser). Aber das sind ja immer nur " Kuren "
..."

Ich denke, die Lösung des Problems könnte schon über den Darm laufen... nicht an Ort und Stelle der Haut... Who knows...

Ig OCE8N

Subject: Aw: AGA Ausgelöst durch den Pilz Malassezia
Posted by [Oceanboy](#) on Tue, 14 Sep 2021 14:39:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 16 November 2018 09:57Bis-2018-Norwood-null schrieb am Fri, 16 November 2018 00:48chess schrieb am Thu, 15 November 2018 22:40Ket wäre doch der beste Pilz hemmer, oder?

