
Subject: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 25 Jul 2020 14:13:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also bei mir war das so: Hatte bis ich Antibiotika einnahm sehr schöne Haare & Kopfhaut. Im Alter von 12 Jahren verschrieb mir der Arzt ein Antibiotikum gegen meinen eingewachsenen Zehennagel. Kurz darauf bekam ich übelste Schuppen auf meiner Kopfhaut, die man auch mit dem Finger abkratzen konnte. Das ganze geschah zwischen dem 12. und 18. Lebensjahr. Mit 18 war ich bereits so kahl, dass ich eine deutlich sichtbare Tonsur hatte (die sich in den Folgejahren weiter verschlimmerte). Mit 18 nahm ich dann das H&S-Shampoo, welches zwar die Schuppen reduzierte, die AGA blieb jedoch und verschlimmerte sich weiter.

Antibiotika bringen die Darmflora durcheinander, so dass dann pathogene Bakterien und Pilze die Oberhand gewinnen. Diese produzieren Mastzellen, die wiederum DHT um 80% ansteigen lassen sowie PGD2. Dieser Cocktail aus Mastzellen, DHT und PGD2 führt zur Fibrose und die Haare gehen aus. :pistol:

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [manolis](#) on Sun, 26 Jul 2020 13:16:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nein, war auch vor und während Fin nie krank. Erst danach mit Häufig Antibiotika. Interessant finde ich die 80 Prozent dht Erhöhung. Manche Forscher Vermuten einen antidepressiven Effekt von micocyclin bei Sonst nicht behandelbarer Depression.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [DetConan](#) on Sun, 26 Jul 2020 13:28:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann man durch probiotika diesem entgegenwirken ? Vitabiosa oder fermentierter Joghurt nehme ich seit langem zu mir.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [hallowelt](#) on Mon, 27 Jul 2020 09:37:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Sat, 25 July 2020 16:13 Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Nein, habe nie im Leben AB eingenommen.
Wird auch bei dir eher mit dem Eintritt in die Pubertät zu tun gehabt haben.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Kahlschläger](#) on Mon, 27 Jul 2020 09:44:41 GMT

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

Nein

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [DetConan](#) on Mon, 27 Jul 2020 10:36:07 GMT

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

Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [el huevo](#) on Mon, 27 Jul 2020 10:40:58 GMT

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

Mich würde interessieren, ob Gorgonzola auch einen schädlichen Einfluß auf die Darmflora haben könnte.

Wird ja aus Penicillium roqueforti gemacht. Ja, richtig gelesen: Penicillin...

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [hallowelt](#) on Mon, 27 Jul 2020 14:23:18 GMT

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

el huevo schrieb am Mon, 27 July 2020 12:40

Mich würde interessieren, ob Gorgonzola auch einen schädlichen Einfluß auf die Darmflora haben könnte.

Wird ja aus Penicillium roqueforti gemacht. Ja, richtig gelesen: Penicillin...

Das könnte deine kleinste Sorge sein, weil z.B. gesätt. Fett allgemein das Risiko für Altersdemenz und Alzheimers stark erhöht:

Zitat:This meta-analysis provides significant evidence of positive association between higher saturated fat intake and Alzheimer's disease and dementia risk.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29701155/>

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Craktuv](#) on Mon, 27 Jul 2020 21:18:01 GMT

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

SS

el huevo schrieb am Mon, 27 July 2020 12:40

Mich würde interessieren, ob Gorgonzola auch einen schädlichen Einfluß auf die Darmflora haben könnte.

Wird ja aus *Penicillium roqueforti* gemacht. Ja, richtig gelesen: Penicillin...

Eher umgekehrt:

Zitat:

nützt der Darmflora: Damit aus der Käsemasse echter Gorgonzola entsteht, machen sich neben den Edelschimmelkulturen auch Milchsäurebakterien ans Werk. Sie gehören zu den probiotischen Bakterienstämmen und helfen daher der Darmflora dabei, krank machende Stoffe unschädlich zu machen.

www.eatsmarter.de/lexikon/warenkunde/milchprodukte/gorgonzola

Als meine AGA langsam begann lag meine letzte Antibiotika Einnahme schon mindestens 1 Jahrzehnt zurück. Als ich dann letztes Jahr doch einige Zeit Antibiotikum nehmen musste, hat sich mein Haarstatus nicht spürbar verschlechtert.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Jul 2020 11:39:04 GMT

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

hallowelt schrieb am Mon, 27 July 2020 16:23el huevo schrieb am Mon, 27 July 2020 12:40

Mich würde interessieren, ob Gorgonzola auch einen schädlichen Einfluß auf die Darmflora haben könnte.

Wird ja aus *Penicillium roqueforti* gemacht. Ja, richtig gelesen: Penicillin...

Das könnte deine kleinste Sorge sein, weil z.B. gesätt. Fett allgemein das Risiko für Altersdemenz und Alzheimers stark erhöht:

Zitat:This meta-analysis provides significant evidence of positive association between higher saturated fat intake and Alzheimer's disease and dementia risk.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29701155/>

Eher umgekehrt: Gesättigtes Fett ist das unbedenklichste was es gibt. Weil es im Gegensatz zu den mehrfach ungesättigten nicht oxidieren kann. Siehe Kokosfett. Trotzdem sind die mehrfach ungesättigten Fettsäuren essentiell für unsere Gesundheit. Die gesättigten brauchen wir nicht. Aber sie schaden auch nicht. Sonst müsste Kokosfett ja auch schaden. Aber das Gegenteil ist der Fall. Durch die Einnahme von Kokosfett wird der Candida-Pilz deutlich reduziert!

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 28 Jul 2020 11:44:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [DetConan](#) on Wed, 29 Jul 2020 07:20:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44 DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Interessant, schade jedoch dass Histamin in so gut wie allen Lebensmittel vorkommt. Spontan fallen mir Schwarzkümmelöl, Vitamin C und B6 ein, die Histamin senken.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 29 Jul 2020 11:06:02 GMT

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

DetConan schrieb am Wed, 29 July 2020 09:20 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44 DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Interessant, schade jedoch dass Histamin in so gut wie allen Lebensmitteln vorkommt. Spontan fallen mir Schwarzkümmelöl, Vitamin C und B6 ein, die Histamin senken.

Es geht um die MASTZELL-Hemmung. Diese beinhalten Histamin, PGD2 und noch ein paar Entzündungsmediatoren. Wenn also die Mastzellen gesenkt werden, wird der Rest gleich mitgesenkt.

- Knoblauch(saft): <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23195584/>
- Zwiebel(saft): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3314669/>
- Brennessel-Extrakt: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19140159/>
- Schwarzkümmel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16240107/>
- Lavendelöl: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10217323/>
- Geranienöl: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26927807/>
- Lemongrasöl: <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ijmm.2014.1720>

Aber natürlich ist es auch wichtig, die Bakterien und Pilze zu beseitigen. Aber das tun die oben genannten Sachen auch.

PS: Schwarzkümmel muss nicht als Öl konsumiert werden. Es geht um das Gewürz.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Craktuv](#) on Wed, 29 Jul 2020 13:30:15 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44 DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von

Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Wenn Histamin das Problem ist, wieso setzt man dann nicht einfach Antihistaminika ein?

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 29 Jul 2020 17:58:15 GMT

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

Craktuv schrieb am Wed, 29 July 2020 15:30Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Wenn Histamin das Problem ist, wieso setzt man dann nicht einfach Antihistaminika ein?

1) tut man das ja bereits (z.B. Cetirizin)

2) ist es eben NICHT Histamin alleine, sondern auch PGD2. Mit der Mastzell-Hemmung hemmt man beides mit einer Klappe.

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?
Posted by [blub10](#) on Wed, 29 Jul 2020 22:07:32 GMT

Craktuv schrieb am Wed, 29 July 2020 15:30Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Wenn Histamin das Problem ist, wieso setzt man dann nicht einfach Antihistaminika ein?

Habe ich mich auch gerade gefragt

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [andi8931](#) on Thu, 30 Jul 2020 06:58:40 GMT

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

Finde den Ansatz mit der Fibrose als Ursache von AGA schon interessant, er scheint auch schon länger bekannt zu sein. Gibt's Erfolgsberichte/Studien, wo durch Reduzierung von Fibrose Haare wieder dichter gewachsen sind oder besonders im Bereich der Stirn es zu Neuwuchs kam?

Subject: Aw: Beginn eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 30 Jul 2020 11:38:01 GMT

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

andi8931 schrieb am Thu, 30 July 2020 08:58Finde den Ansatz mit der Fibrose als Ursache von AGA schon interessant, er scheint auch schon länger bekannt zu sein. Gibt's Erfolgsberichte/Studien, wo durch Reduzierung von Fibrose Haare wieder dichter gewachsen sind oder besonders im Bereich der Stirn es zu Neuwuchs kam?

Das ist doch das Problem: Wir haben bis heute keine Mittel gegen Fibrose.

Zumindest wirken die scheinbar nicht stark genug, weil sonst hätten wir alle eine Löwenmähne.

Man braucht nur ein Mittel, welches Fibrose zu 100% auflöst und die Haare wachsen wie Unkraut.

Subject: Aw: Begann eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [DetConan](#) on Sun, 15 Nov 2020 08:30:32 GMT

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

Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44 DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Oregano Öl sollte demnach bei jedem Haare wachsen lassen oder ?

Subject: Aw: Begann eure AGA nach der Einnahme von Antibiotika?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 16 Nov 2020 09:52:20 GMT

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

DetConan schrieb am Sun, 15 November 2020 09:30 Bis-2020-Norwood-0 schrieb am Tue, 28 July 2020 13:44 DetConan schrieb am Mon, 27 July 2020 12:36 Wenn das stimmt, dass pathogene Keime im Darm DHT um 80% steigen lassen, kann dies eine mögliche Ursache für AGA darstellen. Die Darmflora von 95% der Menschheit ist katastrophal, Zucker, Weizen, Gluten, Alkohol, Zigaretten zerstören die Flora. Wer macht schon eine Darmsanierung ?!

Nicht ganz.

Durch ein Mangel an gesunden Darmbakterien haben schädliche Bakterien und vor allem Pilze ein Milieu. Diese schütten Histamin aus und erst dieses Histamin führt zu PGD2 und DHT und direkt zur Fibrose.

Warum ausgerechnet der Oberkopf betroffen ist für ein Darm-Problem, könnte daran liegen, weil der Oberkopf aus einer Sehne (dichtes Bindegewebe) besteht. Wenn dieses ohnehin schon sehr dichtes Bindegewebe-Netz auch noch fibriert, also hart wird, kommt es zur Glatze.

Bakterien und Pilze lösen die AGA also nicht direkt aus, sondern Histamin.

Deswegen wirkt gegen AGA auch alles, was Histamin senkt.

Jeder mit Histamin-Intoleranz weiß das.

Ich kenne auch einen mit Histamin-Intoleranz, der AGA bekam. Und durch Weglassen von Histamin sind ihm die Haare nachgewachsen. Er sagte, es war eine richtige AGA und er ist sich dessen 100% sicher. Er beschäftigt sich auch viele Jahre mit dem Thema.

Wenn Histamin gesenkt wird, wird auch gleichzeitig DHT und PGD2 gesenkt sowie IGF-1 erhöht.

Man braucht dieses also nicht durch Medikamente einzeln zu hemmen, sondern kann gleich am Histamin ansetzen.

Oregano Öl sollte demnach bei jedem Haare wachsen lassen oder ?

So weit würde ich mich nicht aus dem Fenster lehnen wollen. :lol:
