
Subject: Virus könnte Ursache der AGA sein!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 12 Jul 2019 15:00:18 GMT

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

Vielleicht auch ein Grund, warum Knoblauch so vielen gegen AGA geholfen hat. Knoblauch wirkt antiviral. Von vielen weiteren Eigenschaften wie Senkung von TGF-Beta TNF-a und Kaliumkanalöffner/Vasodilatator ganz abgesehen.

<https://www.prnewswire.com/news-releases/hair-loss-and-balding-can-a-virus-be-the-cause-300774217.html>

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!

Posted by [Dr.Willibald](#) on Sat, 23 May 2020 07:39:34 GMT

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

Klingt interessant. Ich merke es bei mir. Habe chronische Halsschmerzen und wann immer diese zunehmen, bekomme ich verstärkten HA.
das ganze hat begonnen als ich einmal kurz nach einer Krankheit mit dem Flugzeug geflogen bin und während dem Flug wieder Fieber bekommen habe. Durch Sonne und Meer ist es dann alles gut gewesen, aber ich denke durch den Flug haben sich diese Viren irgendwie und irgendwo eingenistet. Kein Arzt kann helfen leider.

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!

Posted by [andi8931](#) on Sat, 23 May 2020 08:21:58 GMT

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

Interessante Theorie, jedoch stellt sich die Frage warum Kinder, Jugendliche oder Frauen dann nicht davon betroffen sind also Haarausfall bekommen

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!

Posted by [hairloss20](#) on Sat, 23 May 2020 10:05:53 GMT

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

Wirklich interessant, da ich auch schon seit Ewigkeiten an einer chronischen pharyngitis leide (Halsschmerzen)

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!

Posted by [andi8931](#) on Sat, 23 May 2020 10:36:33 GMT

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

Was mir persönlich an Norwood gefällt: Seine unendliche Ausdauer und die unkonventionellen Wege die er geht, auch wenn es bis jetzt noch nicht zum Ziel geführt hat. Trotz zahlreicher

bereits hier im Forum getätigter Unkenrufe gegen Ihn möchte ich ihm meinen diesbezüglichen Respekt aussprechen!
Danke für dein unermüdliches Engagement im Kampf gegen AGA!

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!
Posted by [DetConan](#) on Sat, 23 May 2020 10:48:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

andi8931 schrieb am Sat, 23 May 2020 12:36 Was mir persönlich an Norwood gefällt: Seine unendliche Ausdauer und die unkonventionellen Wege die er geht, auch wenn es bis jetzt noch nicht zum Ziel geführt hat. Trotz zahlreicher bereits hier im Forum getätigter Unkenrufe gegen Ihn möchte ich ihm meinen diesbezüglichen Respekt aussprechen!
Danke für dein unermüdliches Engagement im Kampf gegen AGA!
Man kann über ihn sagen was man will, aber der Junge ist unermüdlich. Wenn es einer schaffen kann AGA zu bekämpfen, dann er. Er wird als die Legende der Alopezie in die Geschichte eingehen.

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!
Posted by [Fliesengott](#) on Sat, 23 May 2020 12:19:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die CBCD empfiehlt Menschen, die an Haarausfall und Glatzenbildung leiden, Nahrungsergänzungsmittel zu probieren, die auf latente Viren abzielen, oder Behandlungen, die das Immunsystem gegen latente Viren stärken.

Und welches Nahrungsergänzungsmittel hilft gegen latente Viren??

Subject: Aw: Virus könnte Ursache der AGA sein!
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 23 May 2020 13:49:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Generell wirken alle ätherischen Öle gegen Viren. Die einen mehr, die anderen weniger. Vor allem Oregano, Nelke, Sternanis, Thymian, Lemongras.

Ich habe seitdem ich AGA habe, einen geschwollenen Lymphknoten im Hals (nur rechts). Vielleicht verursacht dieser eine stärkere 5a-Reductase-Aktivität.

Warum Kinder davon nicht betroffen sind, ist klar. Denn die haben kein DHT. Frauen haben etwas DHT und sind von AGA auch betroffen, aber nicht in dem Umfang wie Männer, da ihre DHT-Spiegel von Natur aus niedriger sind.

Diese Viren sollen 5a Reductase hoch fahren und die Androgenrezeptoren erhöhen.
