
Subject: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [andi8931](#) on Fri, 20 Dec 2013 12:38:08 GMT

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

Hallo liebe Aga Gemeinde,

man macht sich ja so einige Gedanken als Betroffener.

Kann es nicht sein, daß trotz DHT Hemmung miniaturisierte Haare nicht mehr wachsen, weil die Haarfollikel keine Wachstumssignale mehr erhalten`?

Was denkt ihr?

Subject: Aw: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [pilos](#) on Fri, 20 Dec 2013 13:12:34 GMT

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

andi8931 schrieb am Fri, 20 December 2013 14:38H

Kann es nicht sein, daß trotz DHT Hemmung miniaturisierte Haare nicht mehr wachsen, weil die Haarfollikel keine Wachstumssignale mehr erhalten`?

Was denkt ihr?

ja...z.B. paracrine übertragungswege

Subject: Aw: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [andi8931](#) on Fri, 20 Dec 2013 13:21:45 GMT

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

Danke Pilos für deine Rückmeldung.

Wie ließe sich der Haarwachstum in diesem Falle wieder in Gang setzen?

Subject: Aw: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Fri, 20 Dec 2013 14:19:46 GMT

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

WTN Signale.

Gibt diverse Faktoren wie zb DHT und DKK1 und TGF Beta (1-3 ?)

Wenns dafür ne Lösung gäbe wären wir wohl nicht hier

Subject: Aw: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [Jim Pansen](#) on Fri, 20 Dec 2013 14:41:52 GMT

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

Ein parakriner signalgeber ist doch bspw. Adenosintriphosphat(ATP)
Oder lieg ich da falsch?

Und dieser agonist puringer rezeptoren die im peripheren Nervensystem wirken.
D.h. Dann doch auch das es beteiligt ist an der Durchblutungsregulierung
U. Der Vermittlung v. Entzündungsreaktionen.

Ist also ATP ein potentieller Mitspieler bei AGA??

Ich meine der follikel schrumpft ja mit der Zeit durch dht Einfluss (und wahrscheinlich anderen
gründen) un damit schrumpft auch die Durchblutung sprich schlechte Versorgung ein
Teufelskreis.

Ein Symptom ist doch auch das jucken der von AGA betroffenen stellen!

Kann da nicht ein kausaler Zusammenhang zwischen ATP, DHT UND AGA liegen???

Eine Beobachtung die mich da gerade drauf bringt ist meine damals akute pankreatitis
In der ich nach ca. 3 Monaten als endlich Ruhe im wanzt eingekehrt ist meine haare schneller
wachsen sowie kräftiger geworden sind.

Darauf wurde ich auch aufmerksam gemacht ohne ein Gedanken an aga da ich damals
noch.nicht das proplem.hatte.

Subject: Aw: Haarausfall ddurch gestörte Signalübertragung

Posted by [Yes No](#) on Fri, 20 Dec 2013 16:08:45 GMT

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

Jim Pansen schrieb am Fri, 20 December 2013 15:41

Ein Symptom ist doch auch das jucken der von AGA betroffenen stellen!

Nicht jeder hat solche Symptome.

Aber allgemein Immunsuppressoren wirken gegen AGA.
