
Subject: WNT Pathway

Posted by [ocenmar](#) on Tue, 20 May 2014 16:35:36 GMT

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

Es geht mir hier um die Verbreitung der Informationen,
ein paar haben schon einen gewissen Kenntnisstand, für den Rest ist dieser Thread gedacht.

<http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=7&threadid=103744>

Es werden die unterschiedlichen Wirkmechanismen und Pfade, schön veranschaulicht.

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [knopper22](#) on Tue, 20 May 2014 17:21:39 GMT

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

hmm ja...und schön kompliziert

Für Neulinge ungeeignet... daher wird es wohl bei der Aussage "Versuch es mit Fin oral" wohl erstmal, so bleiben

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [ocenmar](#) on Tue, 20 May 2014 17:56:07 GMT

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

man kann es auf das hier herunterbrechen, aber mega gekürzt

Zitat:Inhibiting FGF-5, TGF-beta1 and TGF-beta2, BMP4, BDNF, Interleukin-1, IL-6, DKK-1, Interferon-gamma , PGD2, GSK-3?,...

Enhancing IGF-1, HGF, VEGF, KGF, FGF,7,10, Shh, beta-catenin, PGE2, PGF2alpha,.

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [pilos](#) on Tue, 20 May 2014 17:59:21 GMT

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

ocenmar schrieb am Tue, 20 May 2014 20:56man kann es auf das hier herrunterbrechen, aber mega gekürzt

Zitat:Inhibiting FGF-5, TGF-beta1 and TGF-beta2, BMP4, BDNF, Interleukin-1, IL-6, DKK-1, Interferon-gamma , PGD2, GSK-3?,...

Enhancing IGF-1, HGF, VEGF, KGF, FGF,7,10, Shh, beta-catenin, PGE2, PGF2alpha,.

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Tue, 20 May 2014 21:06:14 GMT

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

Das wohl beste Mittel dürfte Renokin sein.

http://www.renokin.com/index.php?pname=home/sub_composition.

Jedoch keine Ahnung ob die Dosierung starkt Genug ist und Überhaupt in die Kopfhaut kommt.

Das mit dem WTN Pfad ist schon länger bekannt und auch das DKK1 den WTN Pfad blockiert durch Signal Überlagerung des Rezeptors (Diesen belegt)

Viel wichtiger sollte aber die Frage sein welche Ursache das ganze hat das die Veränderung ja nur Symptome sind.

Was wir ja wissen ist das PGD2 Aufgrund Mikroentzündungen hervorgerufen wird. Zu wenig Glutathione vorhanden ist und darum PGD2 einspringt um die Zellteilung zu Stoppen.

Meine Vermutung liegt das ein Spurenelement Mangel vorliegt von Selen, Zink und auch Jod. Selen und Jod braucht es für die Glutathione Zyklus. Zink ist bekannt für Anti Entzündungswirkung und Einfluss auf den Testospiegel.

In einem Handelüblichen Dünger werden glaub nur 4 Mineralien verwendet. Die Erde wird gewälzt und Anerobe Organismen kommen an die Luft und die Aeroben unter die Erde. Durch die Ernährung werden unsere Mineral Reserven durch Übersäuerung (Vor allem Phosphorsäure) aufgebraucht.

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [konstantin](#) on Wed, 21 May 2014 10:06:39 GMT

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

reneschaub schrieb am Wed, 21 May 2014 00:06 Das wohl beste Mittel dürfte Renokin sein.

http://www.renokin.com/index.php?pgname=home/sub_composition.

Jedoch keine Ahnung ob die Dosierung stark Genug ist und Überhaupt in die Kopfhaut kommt.

kann man anscheinend injizieren

<http://integratedskincare.net/files/63390656.pdf>

Subject: Aw: WNT Pathway

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Wed, 21 May 2014 19:34:05 GMT

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

Cool. Mbooster scheint noch ziemlich interessant zu sein.

Aber glaube vor allem Glutathoine spielt eine Entscheidende Rolle
