
Subject: Stammzellen Therapie?

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Fri, 02 Aug 2013 11:16:34 GMT

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

Eine Vielversprechende Methode ist Stammzellen zu aktivieren oder neue zu mobilisieren.

Topisch wäre eine IGF-1 Erhöhung intressant da dies die Stammzellen "anlockt"
Die Hinweise darauf verdichten sich. Eine von uns (Rosen-thal) wies kürzlich bei Mäusen nach,
dass Stammzellen von weit her zuwandern, wenn das Signalprotein IGF-1 Alarm gibt und sie anlockt

In einer Studie wurde gute Resultate erzielt mit Topischen Isoflavone und Capcasin oder Himberketon.

Wen man durch ein NEM die Stammzellenbildung aus dem Knochenmarkt förder sollte es zu sehr guten Ergebnissen kommen.

Mögliche NEM sind Beta Glucan, Vitamin D, Sulforaphane, EGCG etc so kann man die Bildung um bis zu 300% Steigern innerhalb 2 Wochen.

Gibt auch die Möglichkeit Adulte Stammzellen aus Fettabsaugung zu gewinnen und dann diese unter die Kopfhaut zu Spritzen.

Die andere Möglichkeit ist die vorhanden Stammzellen wieder zu aktivieren.

Hierfür ist Low Level Laserlicht, Vitamin D Analog (Calcipotriol) sowie Wachstumsfaktoren (zb durch Meso und DKK1 hemmen) gute Möglichkeiten.

Subject: Aw: Stammzellen Therapie?

Posted by [pilos](#) on Fri, 02 Aug 2013 11:47:54 GMT

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

teilweise quatschwas hat das Knochenmark mit der Stammzellen in der Kopfhaut zu tun..

adulte Stammzellen sind keine pluripotenten Stammzellen...

aus einer Hautstammzelle wird eine Hautstammzelle und die kommt auch nicht aus dem Knochenmark.

Subject: Aw: Stammzellen Therapie?

Posted by [Yes No](#) on Fri, 02 Aug 2013 12:12:22 GMT

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

Polyamine:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19956989>

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0022564>

Subject: Aw: Stammzellen Therapie?

Posted by [pilos](#) on Fri, 02 Aug 2013 12:29:33 GMT

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

404 schrieb am Fri, 02 August 2013 15:12

Polyamine:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19956989>

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0022564>

ja das ist uns schon teilweise bekannt, weil man hier im forum schon seit längerem sich gedanken über die ornithin decarboxylase gemacht hat...die in der polyamine synthese sehr wichtig ist...sowohl für wie auch gegen haare egal wo...

Subject: Aw: Stammzellen Therapie?

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Fri, 02 Aug 2013 20:33:21 GMT

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

Bei den Androgenen Rezeptoren Spielen Chaperone eine wichtige Rolle.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Chaperon_\(Protein\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Chaperon_(Protein))

Diesen Verbrauchen enorme Mengen ATP welches ein Low Level Laser liefert

Wenn die Mitochondrien weniger ATP produzieren als bei anderen kann ich mir gut Vorstellen das ATP zb zu den Organen etc gelangt und die Haare als totes Gewebe vernachlässigbar ist
