
Subject: Stammzellentherapie

Posted by [DomiL](#) on Wed, 19 Mar 2014 15:08:47 GMT

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

Liebe Community!

Bin gerade auf der Suche nach guten Alternativen zu Haartransplantationen auf das Thema Stammzellentherapie gestoßen. Wenn ich das richtig verstanden habe, kann man sich vom körpereigenen Fett Stammzellen in das Haar transplantieren lassen, die dann das Haarwachstum anregen.

Kennt das jemand bzw hat es schon bei sich durchführen lassen?

Ig

Subject: Aw: Stammzellentherapie

Posted by [Prohairclinic](#) on Wed, 19 Mar 2014 17:57:31 GMT

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

Wo oder wer bietet dass an?

Subject: Aw: Stammzellentherapie

Posted by [DomiL](#) on Fri, 21 Mar 2014 17:08:32 GMT

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

<http://stammzelltherapie-wien.com/stammzelltherapie-haut-haar-gewebe/>

Hab das gefunden und hört sich irgendwie ganz gut an, aber würde halt noch gerne Meinungen dazu hören?

Subject: Aw: Stammzellentherapie

Posted by [GrinderFX](#) on Fri, 21 Mar 2014 17:42:48 GMT

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

Kann nicht so recht glauben, dass das funktionieren soll.

Was man hingegen sagen muss, seine Stammzelleneigenfett Brustvergrößerungen sind richtig gut.

Was das an geht ist er weltweit um Längen der Beste.

Subject: Aw: Stammzellentherapie

Posted by [DomiL](#) on Mon, 24 Mar 2014 18:05:46 GMT

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

Kennen Sie DDr Heinrich?

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [GrinderFX](#) on Mon, 24 Mar 2014 20:15:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nicht persönlich aber ich habe Brustergebnisse gesehen und würde gerne auch die Brüste meiner Frau bei ihm machen lassen.

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Wed, 26 Mar 2014 13:33:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn der Arzt an sich schon zum empfehlen ist, könnte es ja dann doch sein, dass es bei Haare auch funktioniert oder? Jetzt bin ich erst recht neugierig, obwohl Brustvergrößerungen mich im Moment nicht so beschäftigen
Weiß noch jemand etwas darüber?

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Wed, 02 Apr 2014 10:17:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Keiner da der Bescheid weiß?

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [spike01](#) on Thu, 03 Apr 2014 09:32:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi, hast du mal angefragt wie viel so was kosten würde? Wenn es kein Vermögen kostet, probiere es doch einfach mal aus. Hört sich auf jeden Fall interessant an, aber anscheinend hier im Forum völlig unbekannt.

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Thu, 03 Apr 2014 12:00:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab ich bis jetzt noch nicht aber finde eben auch das es sich gut anhört und wollte vorher noch mehr Infos sammeln.

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [Hanzumon](#) on Fri, 04 Apr 2014 23:58:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hab hierzu einen interessanten Artikel gefunden aus dem Jahr 2011.

Signale von Fettzellen stimulieren das Haarwachstum

KÖLN/NEW HAVEN (Biermann) Zellen in der Fettschicht der Haut haben eine wichtige Funktion beim Haarwachstum. Das entdeckten Forscher der Yale Universität bei Experimenten mit Mäusen. Diese Erkenntnis könnte zu neuen Therapiemöglichkeiten bei Haarausfall und Kahlköpfigkeit führen.

Bei den Tieren wachsen wie normalerweise auch beim Menschen ausgefallene Haare immer wieder nach. Fallen Haare aus, werden die ruhenden Stammzellen in den Haarfollikeln durch sogenannte Botenstoffe aktiviert. Aus den aktivierten Stammzellen entwickeln sich die Haarwurzeln, aus denen die Haare hervorgehen. Während die Haare wachsen, kehren die Stammzellen wieder in den Ruhezustand zurück. Degeneriert die Haarwurzel, fällt das entsprechende Haar aus und ein neuer Zyklus beginnt. Bei Männern mit Glatze sind die Stammzellen in den Wurzeln der Haarfollikel zwar noch vorhanden, haben aber die Fähigkeit zur Haarregeneration verloren.

Die US-amerikanischen Wissenschaftler beobachteten, dass beim natürlichen Haarverlust die Fettschicht der Kopfhaut schrumpfte, doch beim Wachstum neuer Haare wieder zunahm. Erklärung: Parallel zur Aktivierung der Stammzellen in den Haarfollikeln entstehen auch neue Fettzellen in der Haut.

Ihre anschließenden Versuche mit Mäusen zeigten, dass sich zunächst in der Nähe der Follikel Vorläufer von Fettzellen entwickeln müssen, damit ein neues Haar wachsen kann. Diese Vorläuferzellen setzen den Wachstumsfaktor PDGF frei, der die Follikel-Stammzellen hinsichtlich des Haarwachstums stimuliert.

„Wenn wir erreichen, dass die Fettzellen in der Haut Kontakt zu den ruhenden Stammzellen in den Haarfollikeln aufnehmen, ist es vielleicht möglich das Haar zu neuem Wachstum anzuregen“, sagte Valerie Horsley von der Yale-University in New Haven, die zusammen mit ihren Kollegen die Ergebnisse im Fachmagazin „Cell“ publizierte. „Das eröffnet ganz neue Möglichkeiten hinsichtlich der Therapie.“

Horsleys Team versucht nun, weitere Botenstoffe (= Signale), die von den Vorläuferzellen freigesetzt werden und vielleicht ebenfalls eine Rolle bei der Regulation des Haarwachstums spielen, zu identifizieren. Darüber hinaus wollen die Forscher herausfinden, ob die Ergebnisse auf den Menschen übertragbar sind.

http://www.haar-ausfall.com/service/meldungen/detail_576.jsp

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Mon, 07 Apr 2014 14:36:01 GMT

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

Interessanter Artikel! Danke

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [baldexbald](#) on Mon, 07 Apr 2014 22:25:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

auch wenn es eine andere "Baustelle" ist, den Ansatz mit Stammzellen aus Körperfett irgendwas zu reparieren gibt es auch bei Athrose !

<http://www.kliniksanssouci.de/de/stammzellentherapie/arthrosebehandlung/therapieablauf-arthrosebehandlung.php>

Scheint ja eine Lösung für fast jedes Problem zu sein (wenn es funxt - und der Bauch wäre auch noch weg !

Schöne Grüße !!!

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Wed, 09 Apr 2014 14:18:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja find ich auch bemerkenswert, was man damit alles machen kann, aber ich glaube es ist noch eine sehr junge Therapieform und deshalb in der breiten Masse noch nicht so bekannt

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [Hanzumon](#) on Wed, 09 Apr 2014 16:57:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich frage mir nur, ob diese Therapie-Möglichkeit schon richtig erforscht wurde.

Bis jetzt gibt es ja nicht viele Anbieter und richtige Studien findet man hierzu auch nicht.

Oder hat jemand weitere Fakten zu dieser neuen Methode?

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [opfer](#) on Mon, 14 Apr 2014 14:56:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vielleicht nicht ganz vergleichbar

bei mir steht eine Bandscheiben-op bevor....es wird das herausgedrückte Stück, das auf den Nerv drückt entfernt, aufbereitet und gezüchtet/vermehrt. Nach ca. 7 Wochen werden die neu gezüchteten Zellen in die Bandscheibe eingespritzt, wo sie zu wachsen beginnen (sollen) und die Bandscheibe erneuern/verdicken

Ich würde mich nicht wundern, wenn das in Zukunft bei Haaren auch geht.

opfer

Subject: Aw: Stammzellentherapie
Posted by [DomiL](#) on Tue, 15 Apr 2014 10:00:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja irgendwas muss ja fast dran sein, wenn dieser DDr Heinrich die Therapie für Haare genauso anbietet wie Gelenke.
