
Subject: Dermal Papilla Cells Cloning

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sat, 07 Dec 2013 20:31:58 GMT

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

Es sollte bald eine "offizielle" Behandlung mit geclonten Papilla Cells geben. Nimmt mich wunder wer es als erster Kommerziel und im Grossen Masstab anbietet.

Die Papilla Zellen enthalten sozusagen die "Bauanleitung" für die Haare. Wen man vom Kopf einen Patienten extrahiert (Wie bei eine HT vom Hinterkopf ein Stück haut)

Werden die PC Zellen in einer Nährlösung gezüchtet / geclont. Ein simples auf den Kopfstellen der Petrischale hilft das sich diese wie in der Natur Verklumpen und erst wirksam werden.

Dann werden diese in die Kopfhaut Injeziert.

Über 90% wachsen dann als Haare. Ich glaube ein Problem ist das je nach Kopfhaut wegen den Fibrose (Kollagen Verhärtung) nicht alle Haare die Kopfhaut durchbrechen was eventuel zu Entzündungen führen kann.

<http://www.sci-news.com/medicine/science-human-hair-dermal-papilla-01480.html>

Habe mal "Inoffizielle" Patienten Fotos gesehen von ein paar die das machen liesen in Tokio und von NW 4-5 auf NW0 Status gekommen sind.

Preise Bewegten sich um die 15 000 Euro excl Flug nach Tokio.

Androgen-inducible TGF- β 1 from balding dermal papilla cells inhibits epithelial cell growth: a clue to understanding paradoxical effects of androgen on human hair growth

<http://www.fasebj.org/content/early/2002/12/02/fj.02-0043fje.full.pdf>

TGF-beta is specifically expressed in human dermal papilla cells and modulates hair folliculogenesis.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19438810>

Eventuell ist der Homocystein Effekt "einer" der Ursachen für AGA

<http://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&goto=286095>

Subject: Aw: Dermal Papilla Cells Cloning

Posted by [pilos](#) on Sat, 07 Dec 2013 20:46:11 GMT

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

erst wenn du real eine birne mit neuer matte durch diese methode siehst...

Subject: Aw: Dermal Papilla Cells Cloning
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sat, 07 Dec 2013 23:11:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das hab ich bereits. Eben die Patienten Fotos aus Tokio. Wobei das vor 2 Jahren war und eine ähnliche Technik dahinter war. Glaube Progenitorzellen vermehren sie und waren in der Lage diese zu DP Zellen zu reprogrammieren.

Subject: Aw: Dermal Papilla Cells Cloning
Posted by [#Tobii](#) on Sun, 08 Dec 2013 11:39:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und wo hast du diese Patienten Fotos sehen können?
Wenn dem so wäre dann könnte man ja ein ganzes Fußballfeld an Haaren klonen, oder sehe ich das falsch?

15000€ von NW 5 auf NW 0 ist eigentlich in Ordnung. Wenn man von einer HT ausgeht dann dürfte diese sogar noch mehr kosten.

Subject: Aw: Dermal Papilla Cells Cloning
Posted by [acer](#) on Sun, 08 Dec 2013 12:32:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hoffe das ist bald möglich
