
Subject: Haarverpflanzung 2.0
Posted by [Fortis123](#) on Wed, 21 Oct 2015 12:59:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habt ihr davon schon mal gehört bzw. weiß jemand, wie weit da die Forschung im Moment ist?

<http://www.rp-online.de/panorama/wissen/zuechtung-von-haarfollikeln-gelungen-aid-1.3762879>

Subject: Aw: Haarverpflanzung 2.0
Posted by [Glatzenbezwinger](#) on Wed, 21 Oct 2015 13:36:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Diese Möglichkeit existiert bereits seit einigen Jahren, allerdings wird sie von der Pharma-Mafia unterdrückt! Man kann seit einiger Zeit, menschliche Haarfollikel in einer 3D-Zellkultur herstellen und verpflanzen!

Subject: Aw: Haarverpflanzung 2.0
Posted by [Fortis123](#) on Wed, 21 Oct 2015 14:03:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Oh mann, das wäre ja bombig, wenn sich das in Zukunft durchsetzen würde....

Subject: Aw: Haarverpflanzung 2.0
Posted by [Hanzumon](#) on Tue, 27 Oct 2015 17:15:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sorry, aber die Meldung ist doch schon zwei Jahre und ich kannte sie jetzt schon.

Klar kann man Haarfollikeln "klonen". Aber das klappt jetzt im Labor. Manchmal. Und zwei von sieben Haaren waren nichtmal stark genug, die Hautschichten zu durchdringen. Sind auch immerhin 28,5% ...

Und wie die restlichen Haare aussehen, wissen wir auch nicht. Ob das ein "schönes Kopfhaar" ist oder nur ganze miese Qualität.

Und zum Schluss können wir auch mal rechnen. Wenn das klonen eines Haarfollikels 20 Euro kostet (wir zahlen ja heute schon 3 bis 5 Euro pro Graft!) und Patient X braucht 2.500 Haare, dann kann er sich gleich mal einen Kredit für 50.000 Euro holen ... Ob es dafür dann einen Markt gibt???

Und wann wir so ein Verfahren zugelassen. Müsste ja auch gewährleistet sein, dass die geklonten Zellen keine anderen Krankheiten wie Krebs verursachen. Müsste man am Ende

auch 10+ Jahre die erfolgreich behandelten Patienten beobachten ...

Fazit: Ist natürlich toll, dass die Forschung heute soweit ist. Aber ob jemals ein brauchbares Produkt für uns rauskommen wird, kann man heute auch nicht sagen. Leider
