
Subject: Micro Pigmentation nach 9000 FUE

Posted by [Prohairclinic](#) on Tue, 06 Aug 2013 05:57:31 GMT

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

Dieser Patient hatte bereits 9000 FUE transplantiert (nicht Prohairclinic). die Spender-Bereich ist vollständig erschöpft.

Um die optische Dichte zu verbessern, hat er Mikro Pigmentierung gewählt.

Unten ein Bild für die Behandlung und nach 2 Mikropigmentierung Behandlungen.

File Attachments

1) [after 2 smp and 9000 fue.jpg](#), downloaded 1934 times



Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [wert](#) on Tue, 06 Aug 2013 07:08:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich finde die Idee mit der Micro Pigmentierung wirklich sehr gut. Ich fürchte nur, dass das mit zunehmendem grauen Haar eine unmögliche Optik ergeben könnte. Weiterhin ist wohl eine regelmässige Nacharbeit nötig da die Pigmentierung ja die Farbe wechselt. Dunkle Farben könnten über lila in einen rötlichen Farbton wechseln. Aber von der Idee und dem optischen Effekt bin ich immer wieder angetan.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [NewID](#) on Tue, 20 Aug 2013 18:57:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frage an die Prohairclinic:

Kann es sein, dass durch Micropigmentation die Kopfhaut so strapaziert wird, dass dadurch zukünftig transplantierte Grafts auf diesen Flächen weniger gut anwachsen??

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [GrinderFX](#) on Wed, 21 Aug 2013 06:39:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber wie kann man nach einer 9000 FUE Transplantation nur so wenig Haare oben haben?

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [Knorkell](#) on Wed, 21 Aug 2013 10:45:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

GrinderFX schrieb am Wed, 21 August 2013 08:39: Aber wie kann man nach einer 9000 FUE Transplantation nur so wenig Haare oben haben?
Das hab ich mich auch gerade gefragt. Aber gut die Linie scheint ziemlich jugendlich gewählt zu sein.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [capelli123](#) on Wed, 21 Aug 2013 12:00:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

scheint wenig angewachsen zu sein... Mega-Session evt. und die Grafts haben das nicht

überlebt. Es sieht aber gut aus mit 9000FUE und SMP, keine Narben oder sehr wenig!

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [NewID](#) on Wed, 21 Aug 2013 14:54:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frage an die Prohairclinic:

Kann es sein, dass durch Micropigmentation die Kopfhaut so strapaziert wird, dass dadurch zukünftig transplantierte Grafts auf diesen Flächen weniger gut anwachsen??

nochmal als Erinnerung an meine eigentliche Frage....

Hatte ein wenig Kontakt mit Andreas Krämer und er war sich unsicher darüber...evtl. ist die Haut nach mehreren Auffrischungen ein wenig geschädigt..

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [Blue-Think](#) on Sat, 24 Aug 2013 15:28:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

NewID schrieb am Tue, 20 August 2013 20:57Frage an die Prohairclinic:

Kann es sein, dass durch Micropigmentation die Kopfhaut so strapaziert wird, dass dadurch zukünftig transplantierte Grafts auf diesen Flächen weniger gut anwachsen??

Ich denke, dass keine HT mehr erfolgt. Der Spenderbereich scheint ausgeschöpft zu sein und wie ich es verstanden habe, erfolge die Micropigmentation nach der HT. Und den Schritt eine Micropigmentation ist der Patient wahrscheinlich nur deshalb eingegangen, weil es aufgrund dessen zu dünn besiedelt aussieht.

Sprich: Das dünnbesiedelte Ergebnis ist wahrscheinlich nicht von der Micropigmentation abhängig, weil die erst nach der HT erfolgte. Es müsste daher andere Gründe haben....

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [Blue-Think](#) on Sat, 24 Aug 2013 15:33:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wert schrieb am Tue, 06 August 2013 09:08Ich finde die Idee mit der Micro Pigmentierung wirklich sehr gut. Ich fürchte nur, dass das mit zunehmendem grauen Haar eine unmögliche Optik

ergeben könnte. Weiterhin ist wohl eine regelmässige Nacharbeit nötig da die Pigmentierung ja die Farbe wechselt. Dunkle Farben könnten über lila in einen rötlichen Farbton wechseln. Aber von der Idee und dem optischen Effekt bin ich immer wieder angetan.

Ich habe das Gefühl, dass eine lebenslange Färbung im hohen Alter unnatürlich wirkt, wenn das Gesicht faltig ist. Die Pigmentierung werden ja im Alter ja auch nicht grau.....

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [NewID](#) on Sun, 25 Aug 2013 15:22:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blue-Think schrieb am Sat, 24 August 2013 17:28NewID schrieb am Tue, 20 August 2013 20:57Frage an die Prohairclinic:

Kann es sein, dass durch Micropigmentation die Kopfhaut so strapaziert wird, dass dadurch zukünftig transplantierte Grafts auf diesen Flächen weniger gut anwachsen??

Ich denke, dass keine HT mehr erfolgt. Der Spenderbereich scheint ausgeschöpft zu sein und wie ich es verstanden habe, erfolge die Micropigmentation nach der HT. Und den Schritt eine Micropigmentation ist der Patient wahrscheinlich nur deshalb eingegangen, weil es aufgrund dessen zu dünn besiedelt aussieht.

Sprich: Das dünnbesiedelte Ergebnis ist wahrscheinlich nicht von der Micropigmentation abhängig, weil die erst nach der HT erfolgte. Es müsste daher andere Gründe haben....

Das war mir schon klar. Meine Frage hab ich deshalb gestellt, weil ich vor der Entscheidung stehe, meine 2. HT zu machen da sich hinter den transplantierten GHE wieder Lücken aufgetan haben.

Allerdings frag ich mich ob ich doch nicht lieber noch warten soll bis diese Lücken größer sind und sich eine HT dann wirklich lohnt und überbrückend jetzt die Mikro Pigmentierung machen soll. Nur wenn die Haut da evtl geschädigt wird und daraus evtl dann bei der HT eine schlechtere Anwuchsrate resultiert würde ich diesen Schritt ausschließen. (Herr Krämer hatte mal gemeint, dass man eben nicht weiss ob sich nach mehrmaligem Auffrischen dieses "Tattoos" das schlecht auf die Haut auswirkt und evtl nicht gut für eine HT ist)

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [christian_wien](#) on Sat, 31 Aug 2013 11:40:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MSP hat keine Auswirkungen auf Haartransplantationen (außer es kommt zu Komplikationen), da die Farbe nur oberflächlich und nicht in tiefere Hautschichten dringt.

Allerdings wirken sich Haartransplantationen auf SP (Scalp Pigmentation) aus, da nach einer HT die Kopfhaut für mindestens 12 Monate nicht belastet werden sollte.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [yellowbull](#) on Thu, 30 Jan 2014 20:40:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

christian_wien schrieb am Sat, 31 August 2013 13:40MSP hat keine Auswirkungen auf Haartransplantationen (außer es kommt zu Komplikationen), da die Farbe nur oberflächlich und nicht in tiefere Hautschichten dringt.

Allerdings wirken sich Haartransplantationen auf SP (Scalp Pigmentation) aus, da nach einer HT die Kopfhaut für mindestens 12 Monate nicht belastet werden sollte.

wie wissen Sie das?

arbeiten Sie für eine Klinik, oder vertreten Sie eine Klinik?

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [christian_wien](#) on Fri, 31 Jan 2014 17:15:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kann mich nur wiederholen. Das einzige Risiko sind (selten vorkommende) allergische Reaktionen auf Inhaltsstoffe der Farbe.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE
Posted by [Whitebeard86](#) on Fri, 31 Jan 2014 18:39:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bla bla bla.....
Mit was belegen sie das ?? Gibts da Studien dazu ???

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE

Posted by [night](#) on Fri, 31 Jan 2014 20:17:27 GMT

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

Naja wo sollten zu diesem Thema jetzt Studien herkommen, Micropigmentation ist eine eher neuere Entwicklung und wenn es keinen Grund zu der Annahme gibt das dieses Verfahren Auswirkungen auf HTs hat dann wird es auch niemanden geben der dazu Studien beauftragt oder durchführt.

Die Frage ist ja woher sollten diese eventuellen Auswirkungen kommen, die Farbe hat sicher keine Auswirkung auf Haare sonst hätte sich davon schon lange bei Millionen tätowierten Menschen was gezeigt. Die einzige Möglichkeit und wo man weiß dass es Auswirkungen auf die Anwuchsrate von Grafts haben kann wäre Narbenbildung, aber zu Narbenbildung kommt es nicht mal bei normalen Tattoos vorausgesetzt der Tätowierer ist kein totaler Versager und versteht halbwegs was von seinem Beruf.

Der Punkt ist es gibt aus meiner Sicht keinen Grund weshalb Micropigmentation Auswirkungen auf HTs haben sollte und so lange sich nicht irgendwie auf lange Sicht zeigt, dass es vermehrt bei Leuten die eine Micropigmentation hatten zu schlechteren HT Ergebnissen kommt wird sicher auch niemand Studien darüber veranlassen, das ganze müsset ja schließlich auch irgendjemand bezahlen.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE

Posted by [Whitebeard86](#) on Fri, 31 Jan 2014 20:50:59 GMT

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

Ganz genau darum geht es .Es gibt keine Studien oder irgend was darüber ,keiner weis was in ein paar Jahren auf dem Kopf los ist keiner ,vor allem wenn man alle Paar Jahre die Farbe erneuern muss.

Deswegen wär ich Vorsichtig mit solchen Aussagen wie da kann nichts passieren.Das ist deine Meinung night aber Garantieren kannst du uns das nicht.

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE

Posted by [Whitebeard86](#) on Fri, 31 Jan 2014 20:55:15 GMT

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

Bei Propecia zb stand am Anfang im Beipackzettel auch nicht das man Impotent werden kann mittlerweile schon....

Subject: Aw: Micro Pigmentation nach 9000 FUE

Posted by [norm90](#) on Fri, 31 Jan 2014 21:32:59 GMT

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

ist echt ein interessantes Thema und ich hoffe es wird bald (Langzeit)-Erfahrungsberichte dazu geben.

Ist schon klasse, alle paar Jahre 1000€ zu zahlen und dafür nen frischen shaven look zu tragen
