

---

Subject: Wer ist das???

Posted by [Schneeball](#) on Thu, 26 Jun 2008 21:36:20 GMT

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

---

<http://hsi.mxt.nl/en/welkom-bij-hair-sciencenstitute-2.html>

Das haben die mir zugeschickt und ich habs mit google-translate übersetzt!!!!

Lieber Klaus Torsten

Vielen Dank für Ihren Besuch auf unserer Website und Ihr Interesse an der neuen verbesserten Methode zur Haartransplantation, HairStemcell Transplantation ®.

In früheren (Grundrechte sowie klinische) Studien Arzt Coen GHO ergeben, dass die gesamte Follikel ist nicht erforderlich, sich zu regenerieren Haarwuchs. Wenn ein Teil der Follikel bleibt beim Spender, sie regenerieren kann ein neues Haar, auch wenn ein Teil der Follikel wird entfernt. Der Teil, der entfernt wurde, wird außerdem ein Haar, wenn transplantierte Empfänger in die Gegend. Also, ein Haar Follikel in der Lage ist, mehr zu produzieren Haare. Unsere speziell entwickelte Instrumente und Erfahrung unserer Mitarbeiter macht es möglich, dieses Wissen in die Praxis mit der neuen Technik der Transplantation HairStemcell ®.

Mit HairStemcell Transplantation ® verwenden wir eine Nadel von 0,5 bis 0,6 mm zu extrahieren nur ein kurzes Stück Gewebe. Das Gewebe enthält einen sehr kleinen Teil der Haare Stammzellen, aber ausreichend, um ein neues Haar.

Wir verlassen weit hinter Gewebe im Bereich des Spenders, und damit die Chance, regrowth ist höher im Vergleich zu den anderen Techniken wie Follicular Unit Extraction oder follikulären Multiplikation. Die Rate der Multiplikation ist daher höher im Vergleich zu den anderen Techniken. Denn mit den anderen Techniken, häufig, zu viel follikulären Gewebe wird aus dem Spender, so dass nur das Transplantat wird ein neues Haar.

Dies bedeutet, dass in Zukunft, nach der Behandlung, die Haare im Bereich der Spender kann gekürzt werden, ohne sichtbare Dichte Verlust und ohne Narben

Aufgrund der Nachwachsen der Haare im Bereich der Geber und der Tatsache, dass es keine Narben Restwert, hat der Spender Bereich (nach Wiederherstellung) kann wieder benutzt werden.

In der Rezeption, Löcher sind auch mit der Nadel gleiche Größe wie die zum Extrahieren der Transplantate. Aus diesem Grund, die Transplantationen (bestehend aus 2-3 Haare) passt perfekt in die Löcher. Es wird keine Narben im Empfangsbereich. Weitere Vorteile sind besser und schneller (Wunde) Heilung und eine höhere Dichte Haare, denn wir können die Transplantate näher zu einander. Anästhesie ist schmerzlos und auch nach der Behandlung erleben Sie keinen Schmerz.

Mit diesem Link:

[http://hsi.mxt.nl/en/pdfj6efos657/453400\\_HairInstitute-UK-2.indd.pdf](http://hsi.mxt.nl/en/pdfj6efos657/453400_HairInstitute-UK-2.indd.pdf)

können Sie unsere Broschüre \*). Bei einer Bestellung kostenlos, ohne irgendwelche Verpflichtungen, können wir Ihnen eine Präsentation über unsere Methode. Einer der Ärzte kann Ihnen eine persönliche Beratung über die Möglichkeiten.

Ich hoffe, dass ich euch gegeben haben genügend Informationen, aber wenn Sie weitere Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren Sie uns per Telefon (+31 20 575 2330) oder per E-Mail (info@hasci.com),

Mit freundlichen Grüßen,

Hair Science Institute Amsterdam  
Coen GHO, MD  
Kristel van Herwijnen, MD  
Nanda Thijssens, Techniker  
Vivianne Olsislagers - Heussen

\*) Zum Öffnen der Datei benötigen Sie den Acrobat Reader. Wenn Sie nicht über dieses kostenlose Programm, können Sie dies durch den folgenden Link:  
<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>

---