

★ Revolutionaire techniek...

...Neemt kopzorgen weg.

'Als je haar maar goed zit' is voor veel mensen een belangrijk credo. Want hoewel er vaak luchtig over gedaan wordt, is ongewenste kaalheid – door een medische of cosmetische reden - voor miljoenen mannen en vrouwen een groot probleem. Zij gaan zich hierdoor ongemakkelijk en onzeker voelen in het sociale leven.

Hoewel de markt verschillende producten en behandelmethoden aanreikt om deze problemen letterlijk het hoofd te kunnen bieden, zijn lang niet

alle producten even succesvol of bereiken niet het gewenste resultaat. Tot voor kort was het alleen mogelijk om met behulp van de traditionele laser- en snijmethoden haar te verplaatsen, maar daar komt nu verandering in. Na gedegen onderzoek is Hair Science Institute via een unieke wetenschappelijke techniek erin geslaagd een trefzekere oplossing te bieden voor problemen als haaruitval, kaalheid en geringe haargroei. Nu kan het haar precies daar groeien waar u het wilt, doordat stamcellen uit het donorgebied getransplanteerd worden op de kale of dunner wordende plaatsen, kan daar nieuwe haargroei gegeneerd worden.

Hair Science Institute startte in 2005 in Amsterdam met een gedreven team uit Maastricht, waar zij zich in 2007 in een tweede kliniek en onderzoekscentrum hebben gevestigd. In Londen komt er een derde kliniek die in 2009 een eigen operatieruimte krijgt. In medisch centrum De Wittevrouwenhof te Heer in Maastricht, waar gecombineerde zorg geleverd wordt, worden cliënten met zorg behandeld. De afdeling Research & Development houdt zich hier bezig met het ontwikkelen van nieuwe methodes en het verfijnen van de bestaande HaarStamcelTransplantatie®-techniek (HST). Hier worden baanbrekende methodes ontwikkeld om van één hoofdhaar twee haren te maken. Algemeen directeur Jos Dohmen vertelt: "Onze filosofie is om voor onze cliënten een zo realistisch mogelijk en natuurlijk resultaat te behalen. We streven



MC De Wittevrouwenhof.



WTC Amsterdam



Arts en onderzoeker Coen Gho.



Vóór behandeling.

Slechts 9 maanden ná behandeling.

naar de hoogste kwaliteit en zoeken daarom voortdurend naar verfijning en verbetering. Hier ontvangen we mensen van over de hele wereld, terwijl dit een typisch Limburgs bedrijf is, met een ongedwongen werksfeer. Met Prof. Dr. Martino Neumann, die als dermatoloog verbonden is aan de Erasmus MC in Rotterdam, heeft Hair Science Institute een ervaren man in de Medical Advisory Board. De kliniek maakt deel uit van een Europees samenwerkingsverband tussen Academische ziekenhuizen en specialisten."

De HaarStamcelTransplantatie® kan zowel op het hoofd als in het gezicht worden toegepast bij zowel mannen, vrouwen als kinderen. Hoe kwam wetenschapper en onderzoeker Coen Gho tot deze ontdekking? "Na mijn studie medicijnen heb ik mij gespecialiseerd in huid- en haarziekten. De afgelopen vijftien jaar heb ik, samen met universiteiten en academische ziekenhuizen diverse nieuwe behandelmethoden ontwikkeld op het gebied van haarziekten en brandwonden. Een hiervan is de HST-technologie, een revolutionaire behandeling die een permanente oplossing biedt tegen kaalheid. Deze methode wordt hier nu ruim twee jaar toegepast en wij zijn de enige kliniek in Europa die deze gepatenteerde behandeling kan uitvoeren. Ik ben gaan nadenken over hoe haar groeit en hoe je het zou kunnen laten groeien. Zodoende kwam ik op het idee om een stamcel te gebruiken uit een gezonde haar en deze elders opnieuw in te brengen. Dit is geen haarverplaatsing; we nemen met een heel fijn naaldje een stukje weefsel uit de zijkant van het haarzakje waar de stamcellen zich bevinden en plaatsen dat waar haargroei gewenst is," legt hij uit. "Aan de behandeling komen geen laser- of snijmethodes te pas.

De behandeling is pijnloos door het gebruik van zeer fijne instrumenten, speciaal hiervoor ontwikkeld en vervaardigd. De haren in het donorgebied groeien vanzelf weer aan en zijn drie maanden na de behandeling volledig teruggegroei. Wij hebben het patent op deze techniek en zijn dus ook het enige instituut dat deze behandeling mag uitvoeren. Het is een mooie techniek die voor vele toepassingen geschikt is en mensen weer een goed gevoel geeft over zichzelf. Brandwonden en littekens kunnen op deze manier eindelijk fatsoenlijk worden behandeld en ook ongewenste kaalheid door stress of medicijnen kan met succes behandeld worden."



Ontspannen tijdens de behandelingen.



Algemeen directeur Jos Dohmen.