



Persbericht

Eindelijk nieuw haar voor brandwondenpatiënten

Merksem, 19 januari 2009,

Oscare (voorheen ‘Het Greet Rouffaer Huis’) start een uniek samenwerkingsverband met het Hair Science Institute. Het instituut heeft een revolutionaire techniek voor haarvermeerdering ontwikkeld voor mensen met littekens en brandwonden.

Drs. Coen Gho arts/onderzoeker van Hair Science Institute, een Nederlands onderzoeks- en ontwikkelingsinstituut, heeft met behulp van speciaal ontwikkelende materialen en instrumenten bewezen dat uit één haarwortelzakje twee haarwortelzakjes kunnen worden geregenereerd, als ze op de juiste manier worden gesplitst. Hierdoor kan het haarwortelzakje dat in het donorgebied achterblijft haren blijven produceren, zelfs als een deel van het haarwortelzakjes verwijderd is. Bovendien kan het geëxtraheerde deel nieuwe haren produceren in het ontvangstgebied.

Het grootste voordeel ten opzichte van de traditionele technieken is het behoud van donorgebied, waardoor hetzelfde donorgebied ook voor toekomstige behandelingen gebruikt kan worden. Omdat de methode zich uitstekend leent om haren te laten groeien op littekens en een verbrande huid kunnen bij brandwondenpatiënten haarlijnen, vlakken op de hoofdhuid en wenkbrauwen volledig gerestaureerd worden. De techniek is uiterst patiënt vriendelijk, zonder pijn en zonder littekens.

Oscare verleent nazorg aan brandwondenpatiënten en brengt lotgenoten samen. Oscare wil zich verder sterker profileren als onderzoekscentrum waarbij onderzoek naar vernieuwende littekenbehandelingen één van de speerpunten wordt. Het samenwerkingsverband met Hair Science Institute is daar een sprekend voorbeeld van. Tot nu toe is Oscare het enige centrum dat alle nazorg onder één dak kan aanbieden aan brandwondenpatiënten in België. Koen Maertens, directeur Oscare: “Brandwondenpatiënten hebben behoefte aan een kennis- en behandelcentrum waar alle expertise en zorg voorhanden is. Onze kracht ligt in het bundelen van verschillende specialismen op dit gebied, alles in het belang van de patiënt”.

Dr. Lafaire verzorgt als hoofd van het medische team de coördinatie. Zij is tevens één van de artsen die raadplegingen afneemt in Oscare, alwaar doorverwezen brandwondenpatiënten door één van de artsen van Hair Science Institute kosteloos gezien kunnen worden. Dezelfde arts die een raadpleging geeft staat nadien in voor de behandeling en de nabehandeling, zo heb je steeds één aanspreekpunt om op terug te vallen. HaarStamcel Transplantatie kan uitgevoerd worden in Maastricht en Amsterdam. Coen Gho heeft in september 2008 in

Montreal, Canada voor de (ISHRS) International Society Hair Restoration Surgery over deze techniek een presentatie gegeven, welke zeer goed is ontvangen.

HairScience Institute & Oscare zullen samen deelnemen aan een aantal beurzen. U kan een kijkje komen nemen op de beurs Body & Beauty 2009 standnummer: 1522 (www.bodybeauty.be) in Gent van 24 tot 26 januari in Flanders Expo Gent, Hal 1 & op de beurs My New Look 2009 (www.mynewlook.be) in Kortrijk op 7 & 8 maart in Kortrijk Expo standnummer: 634

Redacties kunnen meer informatie en/of foto's verkrijgen bij:

Oscare

Organisation for burns, scar after-care & research

Nazorg- en onderzoekscentrum voor brandwonden en littekens

Dhr. K. Maertens

Bredabaan 414a

B-2170 Merksem

België

Tel: +32 (0) 36401080

GSM: +32 (0) 474860999

Fax: +32 (0) 36442108

Website: www.oscare.be

E-mail: info@oscare.be

En/of:

Hair Science Institute

Drs. C. Gho / Drs. K. v. Herwijnen

Wethouder van Caldenborghlaan 45

6226 BS MAASTRICHT

Nederland

Tel: +31 (0) 43-6018101

Fax: +31 (0) 43-6018109

Website: www.hasci.com

E-mail: c.gho@hasci.com of k.vanherwijnen@hasci.com