

**STICHTING
RECLAME CODE**

12 AUG 2010

Bird & Bird LLP
t.a.v. Mr. O. Trojan
Postbus 30311
2500 GH DEN HAAG

Dossier 2010/00353

Amsterdam, 10 augustus 2010

Geachte heer Trojan,

Hierbij treft u aan een afschrift van de beslissing van de Reclame Code Commissie d.d. heden in bovengemelde zaak.

Hoogachtend,
namens de Reclame Code Commissie

Mr. W. Reinhold-Hengeveld,
secretaris

...voor verantwoorde reclame

Buitenveldertselaan 106 | 1081 AB Amsterdam | T 020 301 33 97 | F 020 696 56 59

Postbus 75684 | 1070 AR Amsterdam | info@reclamecode.nl | www.reclamecode.nl



Beslissing van de Reclame Code Commissie

In de zaak van : 1. Transhair B.V. & Aesthetic Team B.V., gevestigd te Vlijmen,
2. Laser Surgery, gevestigd te Haarlem,
3. Prohairclinic, gevestigd te Wilrijk, België en
4. Hairplus Medical Care, gevestigd te Barendrecht,
klagers,

Tegen : Hair Science Institute B.V., gevestigd te Amsterdam,
adverteerder.

De procedure

Klagers hebben bij brief van 16 april 2010 bezwaar gemaakt tegen de hierna te noemen reclame-uitingen. Bij e-mail van 3 mei 2010 is de klacht nader toegelicht.

Bij brief van 25 mei 2010 heeft mr. O. Trojan, advocaat, namens adverteerder verweer gevoerd.

De Reclame Code Commissie (hierna: de Commissie) heeft de klacht behandeld in haar vergadering van 15 juli 2010.

Namens klagers verschenen dr. K. Leonhardt, C. van Oyen, E. Kettmann, E. Maat en M. Granaat. Namens adverteerder verschenen drs. C.G. Gho en J.M.W. Dohmen, bijgestaan door mr. Trojan voornoemd.

De bestreden uitingen

Het betreft

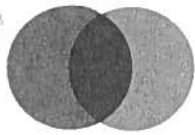
- de als bijlage 1 in kopie aan deze beslissing gehechte reclame-uitingen op de website www.hcsi.com,
- een uitgave van het 'Haarjounaal (de nieuwsbrief van adverteerder), die als bijlage 2 in kopie aan deze beslissing is gehecht,
- de als bijlage 3 in kopie aan deze beslissing gehechte advertentie in 'Beauty+' (editie 6, 2009) en
- de afleveringen 2, 3, 7 en 8 van de televisieserie "HASCI – Naar de Kliniek – Seizoen 2009",

voor zover in deze reclame-uitingen wordt gesteld dat sprake is van 'haarvermeerdering door stamceltransplantatie' en voor zover 'HaarStamcel Transplantatie' wordt gebezigd als een gepatenteerde methode.

De klacht

De klacht luidt als volgt.

Haarvermeerdering is wetenschappelijk nog niet bewezen. Klagers hebben verschillende inspanningen verricht om bewijs te zoeken naar de werking van haarvermeerdering volgens de stamcelmethode. Drs. Coen Gho, arts, verbonden aan de kliniek van adverteerder, heeft al verschillende malen, onder meer in 2008 en 2009 tijdens de jaarlijkse bijeenkomst van de 'International Society of Hair Restoration Surgery' (ISHRS), een wetenschappelijke publicatie aangekondigd, waarin de werking van de genoemde methode zou worden bewezen. Tot op heden hebben klagers de publicatie niet ontvangen.



In een recente uitzending van Nieuwslicht (februari 2010) heeft 'vooraanstaand prof. dr. Mummery' zich op het standpunt gesteld dat 'haarvermeerdering door stamceltransplantatie nog niet mogelijk is'.

Tevens heeft de bekende Nederlander Gerard Joling 'zijn naam verbonden' aan de kliniek van adverteerder, waardoor 'extra vertrouwen in de kliniek en haarvermeerdering door stamceltransplantatie wordt gecreëerd'.

Er is geen enkel bewijs voor de stelling dat haarvermeerdering volgens de stamcelmethode 'succesvol mogelijk' is. Voorts wordt 'HaarStamcel Transplantatie' gepubliceerd als gepatenteerde methode, terwijl sprake is van een 'normale haartransplantatie'.

Gelet op het voorgaande achten klagers de genoemde mededelingen in de verschillende reclame-uitingen misleidend.

In hun brief van 3 mei 2010 wijzen klagers erop dat adverteerder claimt 2000 personen te hebben behandeld en dat 'de laatste studie' van adverteerder 'berust op 5 mensen'. Voorts leggen klagers een tekst over van dr. Ray Woods, waarin kritiek wordt geuit op de werkwijze van drs. Gho.

Verweer

De klacht is gemotiveerd weersproken. Voor zover voor de beslissing van belang, wordt in het oordeel op het verweer teruggekomen.

De mondelinge behandeling

Partijen lichten hun standpunten nader toe. Mr. Trojan licht het standpunt van adverteerder toe aan de hand van een PowerPoint presentatie met de daarbij bijbehorende, door hem overgelegde sheets.

Het oordeel van de Commissie

1.

De kern van het bezwaar vormt de stelling van klagers dat haarvermeerdering door stamceltransplantatie niet wetenschappelijk bewezen is. Gelet daarop dient in de eerste plaats te worden beoordeeld of adverteerder aannemelijk heeft gemaakt dat de door haar aangeprezen methode, waarbij zij gebruik maakt van de zogenoemde 'stamceltransplantatie', de werking heeft die daaraan in de gewraakte mededelingen wordt toegeschreven, te weten dat met deze methode haarvermeerdering wordt bewerkstelligd.

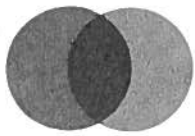
2.

Adverteerder voert, samengevat en voor zover in dit kader van belang, het volgende aan.

HST

'HaarStamcel Transplantatie' (hierna ook: HST) is de meest recente haartransplantatiemethode die ontwikkeld is door adverteerder. Deze techniek is wezenlijk anders dan de traditionele haartransplantatiemethoden, nu toepassing van deze methode er, kort samengevat, op neerkomt dat bij een transplantatie de haren worden vermeerderd en niet slechts (in hun geheel) worden verplaatst.

Met een speciale naald wordt uit het 'donorgebied' van de te behandelen persoon slechts



een klein deel van het haarwortelzakje, dat enkele haarstamcellen bevat, verwijderd. Deze zogenoemde 'grafts' worden, alvorens deze in het 'ontvangstgebied' van deze persoon worden geïmplant, korte tijd bewaard in een speciaal opslagmedium. Vervolgens worden de grafts één voor één geïmplant in het 'ontvangstgebied'.

Met de methode van adverteerder worden de haarzakjes feitelijk in de lengterichting gesplitst. De zich in de schacht bevindende haarstamcellen worden aldus slechts gedeeltelijk verwijderd. Zowel het achterblijvende gedeelte van de follikels als het geëxtraheerde gedeelte van de follikels genereren op die manier opnieuw haar. Aldus vindt vermeerdering van haar plaats.

Bij HST wordt gebruik gemaakt van speciaal ontwikkelde instrumenten en state-of-the-art-materialen. Van cruciaal belang is het door adverteerder gebruikte opslagmedium.

Aan de ontwikkeling van de HST methode is een zeer belangrijke bijdrage geleverd door drs. Coen Gho (voornoemd), die is verbonden aan de afdeling Onderzoek en Ontwikkeling van de kliniek van adverteerder. Voorts heeft prof. dr. H.A.M. Neumann meegewerkt aan de ontwikkeling van deze methode. Prof. dr. Neumann is hoogleraar aan het Erasmus Medisch Centrum te Rotterdam en staat bekend als één van de meest vooraanstaande specialisten op het gebied van dermatologie en haarziekten. Adverteerder legt in dit verband een CV van prof. dr. Neumann en een lijst van zijn publicaties over (niet limitatief).

Wetenschappelijk

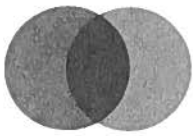
De basis voor de HST methode is gelegd in een gezamenlijk onderzoek in 2004 door de Erasmus Universiteit Rotterdam, Universiteit Maastricht en het Academisch Ziekenhuis Maastricht, waaruit is gebleken dat de voor transplantatie benodigde haarstamcellen zich niet alleen bevinden aan de basis van het haarzakje, maar ook langs de schacht. Adverteerder heeft in dit verband de publicatie van het onderzoek in het 'British Journal of Dermatology' (2004) overgelegd.

Uit een vervolgonderzoek van drs. Gho en prof. dr. Neumann is gebleken dat het niet noodzakelijk is om het volledige haarzakje te transplanteren en dat een relatief dunne 'graft' voldoende haarstamcellen bevat om haargroei in het 'ontvangstgebied' te verzekeren. Bovendien bleek het achtergebleven weefsel in het 'donorgebied' en de basis van het haarzakje eveneens voldoende haarstamcellen te bevatten om te overleven en haargroei mogelijk te maken.

Het vervolgonderzoek is recent gepubliceerd in het 'Journal of Dermatological Treatment', welke publicatie door adverteerder als bijlage is overgelegd. Dit journal is één van de meest gerenommeerde tijdschriften op dermatologisch gebied, hetgeen onder meer blijkt uit de zogenoemde hoge 'impact factor' van het blad, het kengetal dat wordt berekend op basis van het aantal referenties aan de gepubliceerde artikelen.

Aan publicatie in een dergelijk journal gaat een uitvoerige 'peer review' vooraf, hetgeen onder meer inhoudt dat het artikel in kwestie eerst in concept wordt voorgelegd aan tenminste vier deskundigen, waarbij het artikel is geanonimiseerd en ook de auteur niet weet wie de deskundigen zijn. Mede op basis van de feedback van de deskundigen wordt uiteindelijk door de uitgever van het blad bepaald of het artikel een voldoende stevige wetenschappelijke basis heeft om publicatie te verantwoorden. De review-procedure kan meer dan een jaar in beslag nemen (blijkens het artikel geldt voor de onderhavige publicatie: "Received 13 May 2009; accepted 25 August 2009").

De HST methode is door drs. Gho op een aantal congressen gepresenteerd, waaronder in 2008 en in 2009 op het door klager reeds aangehaalde International Society of Hair Resto-



ration Surgery (ISHRS) congres. De voordrachten zijn goed ontvangen door zijn vakgenoten, zo blijkt onder meer uit een evaluatie van het ISHRS-congres van 2008.

ISO, samenwerking en toezicht

Adverteerder werkt conform de richtlijnen en protocollen van 'ISO 9001:2000' en werkt samen met universiteiten, (academische) ziekenhuizen en brandwondencentra. Adverteerder staat onder toezicht van de Inspectie voor de Gezondheidszorg, in verband waarmee adverteerder onder meer ieder jaar uitvoerige vragenlijsten dient in te vullen. Naast verschillende meer medische aspecten, heeft dit formulier tevens betrekking op de vraag of de transplantatie geslaagd is. Adverteerder legt de vragenlijsten over met betrekking tot de jaren 2006, 2007, 2008 en 2009. De Inspectie wordt voorts op de hoogte gehouden van nieuwe ontwikkelingen op het gebied van haartransplantatie en indien noodzakelijk wordt aan de Inspectie toestemming gevraagd voor medische ingrepen.

Praktijk

Adverteerder heeft de HST methode sinds 2005 toegepast op 1200 patiënten (1.934 behandelingen bij verschillende patiëntgroepen). Elke behandeling wordt zorgvuldig gedocumenteerd. Voorts wordt na een jaar elke patiënt onderzocht aan de hand van een gedetailleerd formulier dat samen met de patiënt wordt ingevuld. Gebleken is dat voor bijna 100% van de behandelde personen geldt dat de transplantatie geslaagd is en dat zowel in het 'donorgebied' als in het 'ontvangstgebied' van iedere patiënt een hoog percentage van (her)groei is gerealiseerd.

Octrooien

Voor zowel de bij de HST methode gehanteerde werkwijze als voor het instrumentarium heeft adverteerder octrooi aangevraagd. In Nederland is voor beide het octrooi verleend. In de overige landen loopt de procedure nog.

Adverteerder legt de desbetreffende aanvragen en octrooibewijzen over.

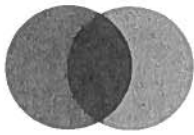
3.

Op grond van het voorgaande, hetgeen door klagers niet, althans onvoldoende is weersproken, is de Commissie van oordeel dat adverteerder voldoende aannemelijk heeft gemaakt dat de HST methode de werking heeft die daaraan in de gewraakte uitingen wordt toegeschreven. Met name op grond van het in het 'Journal of Dermatological Treatment' gepubliceerde onderzoek van drs. Gho en prof. dr. Neumann acht de Commissie het aannemelijk dat met toepassing van de HST methode zowel in het 'donorgebied' als in het 'ontvangstgebied' sprake is van bijna volledige (her)groei, zodat aldus daadwerkelijk sprake is van haarvermeerdering, zoals in de uitingen wordt geclaimd.

Het feit dat voor het onderzoek van drs. Gho en prof. dr. Neumann slechts vijf personen zijn getest, doet niet af aan het voorgaande oordeel. Nog daargelaten dat, naar door adverteerder gesteld en naar tevens blijkt uit het onderzoek, bij ieder van de vijf onderzochte personen tenminste 100 haren geëxtraheerd en grotendeels getransplanteerd zijn, is het artikel, naar uit het vorenstaande blijkt, na de genoemde uitgebreide 'peer review'-procedure door de uitgevers van het blad voldoende wetenschappelijk 'stevig' bevonden om dit te publiceren.

Dat de HST methode door sommige artsen wordt bekritiseerd maakt het voorgaande oordeel niet anders. De opmerking van klagers dat Gerard Joling zijn naam aan de kliniek van adverteerder zou hebben verbonden is door klagers niet nader onderbouwd.

Nu octrooi is aangevraagd en (in Nederland) is verleend voor de behandelmethode van adverteerder, geldt dat adverteerder terecht haar methode publiceert als 'gepatenteerde'



methode.

Gelet op het voorgaande beslist de Commissie als volgt.

De beslissing

De Commissie wijst de klacht af.

Partijen hebben, voor zover zij in het ongelijk zijn gesteld, de mogelijkheid tegen deze uitspraak beroep aan te tekenen bij het College van Beroep, onder gelijktijdige storting van het voor de behandeling van het beroep verschuldigde bedrag.

Het beroepschrift dient binnen 14 dagen na dagtekening van deze uitspraak in het bezit te zijn van het College van Beroep, waarvan het secretariaat gevestigd is te Amsterdam.

Het postadres van het secretariaat is: postbus 75684, 1070 AR Amsterdam.

De voorzitter

Mr. J.P. Fokker

De secretaris

Mr. W. Reinhold-Hengeveld

Gewezen door mr. J.P. Fokker, voorzitter en L. Franken, mr. R.J. Haakmeester, drs. I. Lasschuijt en T.G.H. de Rooij, leden.

Amsterdam, 10 augustus 2010

2. Screenshot website
www.hasci.com
 Maart 2010

science institute
 TE WETENDEPS VAN
 HAARSTAMCEL TRANSPLANTATIES

COEN GHO
 Arts-onderzoeker Coen Gho heeft zich gespecialiseerd op het gebied van haarzichten. De medische wereld beschouwt hem als een autoriteit op dit gebied. Sinds 1992 is hij -- in nauwe samenwerking met universiteiten en (academische) ziekenhuizen -- betrokken bij fundamenteel onderzoek en klinische studies. Zo heeft hij verschillende nieuwe therapieën en behandelmethoden ontwikkeld op het gebied van haarzichten en brandwonden. De nieuwste (gepatenteerde) techniek die hij heeft ontwikkeld is de HaarStamcel Transplantatie®.

Coen Gho is werkzaam bij de Klinieken van Hair Science Institute in Amsterdam, Maastricht en Londen. Hier geeft hij niet alleen leiding aan de behandelteams maar houdt hij zich met name bezig met **onderzoek, maar onderzoek vormt de ruggengraat van het instituut. Een van de technieken die hij op dit moment onderzoekt en die veelbelovend lijken te zijn is Haarvermeerdering**.

Organisaties waar Coen Gho haar Science Institute aan verbonden is.

- Vice voorzitter, Raad van Advies, HAARcentrum
- International Society of Hair Restoration Surgery (ISHRS)
- American Society of Hair Restoration Surgery (ASHRS)
- European Burn Association (EBA)
- International Society of Burn Injuries (ISBI)
- European Tissue Repair Society (ETRS)

2. Screenshot website
www.hasci.com
 Maart 2010

science institute®
 DE UITVINDERS VAN
 HAARSTANCE... TRANSPLANTATIES

WIE ZIJN WIJ
 Hair Science Institute (HSI) is een instituut voor geavanceerde haartransplantatie en vermeerdering met klinieken in Amsterdam, Maastricht en Londen. De medische leiding van zowel de klinieken als de Research & Development afdeling van HSI is in handen van drs. Coen Gho, die na jaren van research HaarStemcel Transplantatie® ontwikkeld heeft. Deze methode voor het opstarten van een nieuw haarzakje wordt HST toegepast op de huid. Als gevolg van de HST-methode is er uiteindelijk geen sprake van haartransplantatie maar van haarvermeerdering.

Jos Dohmen
 algemeen Directeur

Coen Gho arts R&D

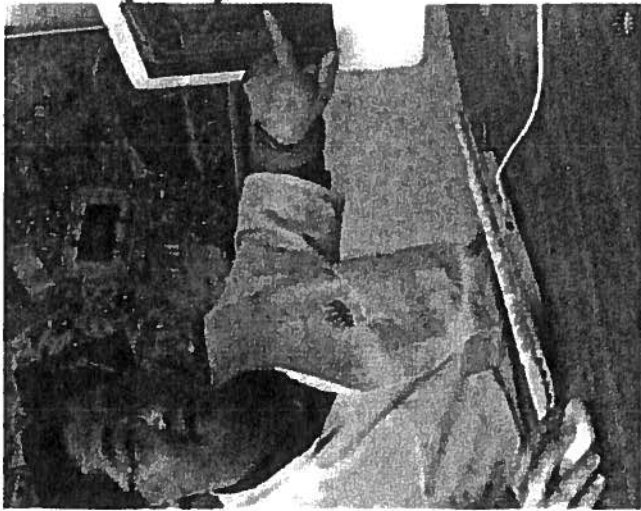
Kristal van Herwijnen
 arts Clinical Manager

Almée Kwee arts

Internet | Beveiligde modus uitgeschakeld

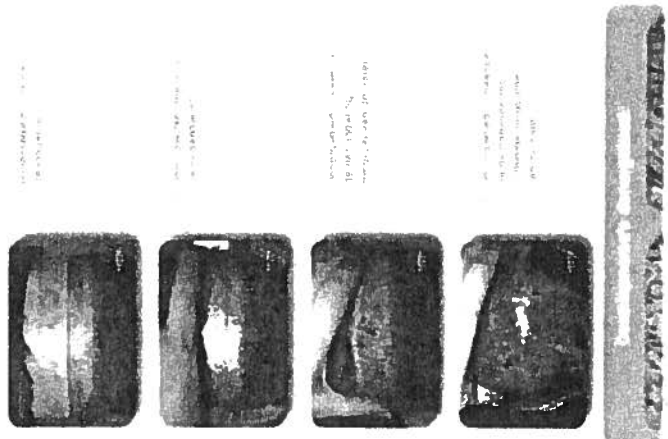
Geremd

Het donorgebied:



Hier worden alle haarproblemen die voortvloeien uit haar-
opbouw op de plaats waar u dat wilt. Het unieke zit vooral in het feit dat
het donorgebied niet behandeld wordt. Noch door kraken, noch door
haarverlies. Het belangrijkste verschil tussen de HST-methode en de ver-
schillende haartransplantatie technieken is dat bij HST slechts een minuscule
kern stukje van het haarwortelgebied wordt uitgenomen. Hierdoor blijft het
oorspronkelijke, actieve, in het donorgebied waar het een nieuwe haar-
cel aanbrengt. Hierdoor blijft het aantal
dormende cellen en is er dus bij
transplantatie

Door het gebruik van speciale instrumenten is het mogelijk om
tevens met het haarwortelgebied mee te nemen. Daarom kunnen bij de haar-
transplantatie in het donorgebied behouden, aan er geen spreiding, en om-
gekeerd er geen schade aan de oorspronkelijke, levende wortels, te voorkomen.
Dit is het unieke van het donorgebied, het unieke van het donorgebied.

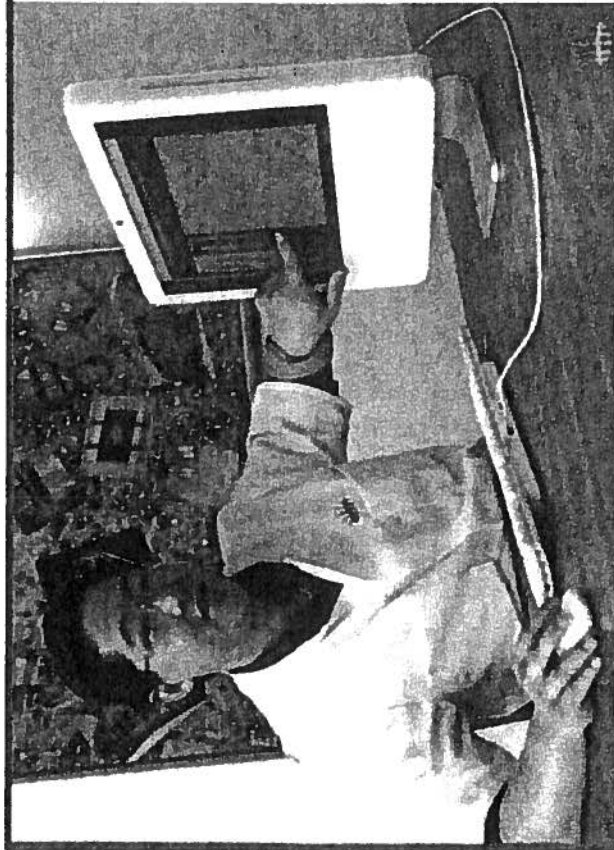


Coen Gho:

Alle onderzoeken Coen Gho is
een wetenschapper die werkt
op het hoogste niveau. Na zijn
studie medische specialisatie
bij zich in haarziekten. De laatste
15 jaar ontwikkelde hij in nauwe
samenwerking met universiteiten
en academische ziekenhuizen
verschillende nieuwe behandeli-
ngsmethodes ter behandeling van
haaruitval en haartransplantatie.
Zijn meest recente en gepatent-
eerde methode is HaarStemcel
Transplantatie (HST).

Deze revolutionaire haartransplan-
tatiemethode is een reeds 10 jaar
gepatenteerd, wetenschappelijk
gevestigd, veilig en effectief
behandelingsmiddel.

De oorzaak ook is, ongeveer
haalféé vorm voor speciale
en, (na om dat een psychische
beïnvloeding en bijvoorbeeld huilt in
hun sociale leven. Niet voor alle
zijn wetenschappers naar de be-
wering is vaak voor en dat op zeer
naar economische methoden om
haar te behandelen
en, nu de wettelijke regulerende
en, en wetenschappers echter de
vrijheid van wetenschap en de
man of vrouw houd er een grote
aanpak in het donorgebied aan
over. Het is een unieke, unieke
Wet is nu in een stadium
van onderzoek en ontwikkeling.



Het grote succes van HaarStamcel Transplantatie

Blijvende oplossing voor kaalheid

Niemand heeft volgens Drs. Coen Cho meer last te zijn. Hij ontwaakt elke ochtend met een hoofdhaar en wenkbrauwen op een pijnloze manier te transplanteren. "Dat komt omdat wij niet het volledige haarzelsje, maar slechts een gedeelte gebruiken. Een arbeidsintensief proces, dat niet, maar met een perfect blijvend resultaat."

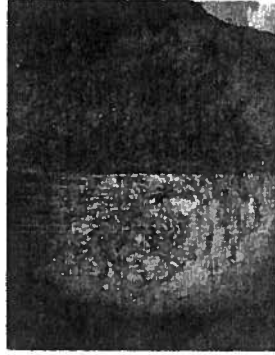
Na zijn studie medicijnen aan de Erasmus Universiteit in Rotterdam specialiseerde Drs. Coen Cho zich gedurende vijfenveertien jaar in haarafwijkingen in samenwerking met universiteiten en academische ziekenhuizen om te kijken hoe hij verschillende behandelingen op het gebied van haarzelen en bromdovonden Transplantatie. Ze wordt nu al meer dan drie jaar met veel succes toegepast door het Haar Science Institute in Amsterdam, Maastricht en Londen. Het zijn tot nog



toe de enige plaatsen waar je voor deze behandelingen terecht kan, want de techniek is wereldwijd gepatenteerd. "Bum dekkerde van de Maart tot mei het bureau, waaronder de Vlaamse Staat, Japan en de Perzische Golf."

Pijnloos
Het grote verschil van HaarStamcel Transplantatie met andere behandelingsmethoden is dat er niet hoeft te worden geschonden of gelaserd. Dit maakt de behandeling veiliger, pijnloos, maar

wel zeer arbeidsintensief. Er wordt namelijk gewerkt met naalden met een doorsnede van slechts 0,5 mm. Met die naalden halen speciaal opgeteide artsen en verpleegkundigen kleine stukjes van de haarwortelszakjes weg uit het donorgebied om ze dan in de kale plekken te plaatsen. Doordat ze niet de volledige haarwortelszakjes weghalen, blijft de haargroei in de donorzone gereguleerd. Dit wordt bereikt met roofige laserlicht. Het is een pijnloos proces. De opname te gebruiken Drs. Cho: "Vie maten gewoon van één haar twee haren". Een uiterst precieze behandeling volgens Drs. Cho bijna een hele dag. Het succes is groot. In Amsterdam, Maastricht en Londen werken in totaal



Voor behandeling
Stamcel 9 maanden na behandeling



Voor behandeling
Stamcel 9 maanden na behandeling

Mannen en vrouwen

Voor mannen worden in HaarStamcel Transplantatie een oplossing die de linie afrekent met hun kaalheid, een probleem dat sommigen onder hen dagelijks bezighoudt. Maar ook vrouwen met dunner wordend haar vinden hun weg naar het Haar Science Institute in Amsterdam, Maastricht of Londen. Toch is volgens Drs. Coen Cho de drempel niet voor iedereen even gemakkelijk te nemen. "Deze methode heeft namelijk haar pijn en een goede voorlichting is erg belangrijk. Tijdens een vrijblijvende en kostloze raadpleging licht de medische staf alle aspecten van de techniek toe en wordt er een persoonlijk advies verschaft. Een beslissing om je haar te laten transplanteren, maak je immers niet van de ene dag op de andere. Daar moet je de tijd voor nemen."

Utrecht Samenwerkingsverband
Oxscare/Brandwondencentrum (voorheen Greet Rouffaerhuis) heeft een uniek Samenwerkingsverband gestart met Haar Science Institute. Haar Science Institute heeft een revolutionaire techniek ontwikkeld. HaarStamcel Transplantatie voor mensen met kleine en brandwonden. Met HaarStamcel Transplantatie kunnen brandwonden gerepareerd en gecamouflaard worden.

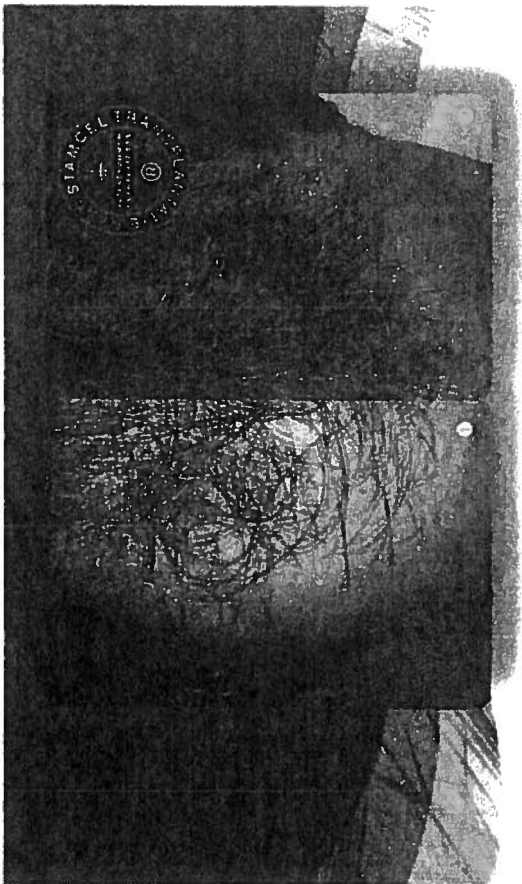
Brandwonden
Omdat deze methode ook zeer geschikt is om haren aan te brengen op littekens, heeft het team van Drs. Coen Cho al veel jongeren behandeld die door de tragische catastrofe in Volendam op oudjaarsavond 2000 hun haren waren kwijtgeraakt. Drs. Cho: "Ook wenkbrauwen zijn met deze techniek te reconstrueren. Hiervoor werken wij samen met Irma Huischer, een dermatoloog op het gebied van het interneren van wenkbrauwen. Nadat zij ze heeft ingetekend, kunnen wij de haren op de juiste plek plaatsen. Het resultaat ziet er volledig natuurlijk uit." Door zijn opbouwende manier van werken verwelkomt Drs. Coen Cho steeds meer bekende medische ch-

- Raadplegingen in België
- Merksam**
Oxscare/Brandwondencentrum
Voorheen Greet Rouffaerhuis
- Sint Truides**
Medical Skin Care Heralists de
Haarspecialist
- Bij voorkeur naar infomobile**
Drs. K. van Herwijnen
T +31 (0) 43 608101
Weth v. Caldenbergplantaan 45
6226 BS Maastricht
- World Trade Center Amsterdam**
T +31 (0) 20 5725330
Strawinskylaan 137
1077 XX Amsterdam
www.hasci.com / info@hasci.com



Brandwondencentrum

3. Advertentie
Beauty+ Editie 6 – 2009
PS Ook in andere media
verschenen



Een wonderbaarlijke haarvermenigvuldiging!

U heeft een dunner wordende haardos of u bent echt kalend. En dan krijgen uw eigen haren plots nieuw leven. Precies daar waar u dat wilt. Dat is geen wonder, het is HaarStamcel Transplantatie® (HST) de unieke haarvermeerderende methode van Haar Science Institute, ontwikkeld door arts- en onderzoeker Coen Gho. HST is een unieke, geavanceerde en veilige behandeling, pijn en littekens. Het is slechts een behandeling: snel, pijnloos, zonder littekens en gegarandeerd succesvol. Met - in tegenstelling tot de traditionele snij- en lasermethodes - hergroei van de donorharen. HST is geschikt voor zowel mannen als vrouwen, jong en oud. Voor hoofdhaar én voor wenkbrauwen, snor of baard. Dus of u nu esthetische redenen heeft of cosmetische, bijvoorbeeld om littekens te maskeren. HST is de methode waar u en vele anderen op gewacht hebben. Kijk op www.haarscience.nl voor uitgebreide informatie of bel (020) 575 23 30 voor een vrijblijvend consult in Amsterdam of Meestricht. HaarStamcel Transplantatie®: zien is geloven.

- Ⓛ VOOR
- Ⓛ BEHANDELING
- Ⓛ NA 3 MAANDEN
- Ⓛ HERGROEI EN
- Ⓛ DOORDEELD

hair
science
institute

DE UITVINDERS VAN HAARSTAMCEL TRANSPLANTATIE®

World Trade Center Amsterdam - K. Huis, 4, 3 - Schipholweg 17 - 1077 XJ Amsterdam
Medisch Centrum de Universiteit / T. 020-486-1111 / P. 020-486-1111 / E. info@haarsci.nl