



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT



Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF DECEMBER 2012

Officiële opening Da Vinci Kliniek in Geldrop

Met het doorknippen van een lint verzorgde burgemeester mevrouw Donders-de Leest op 5 oktober 2012 de officiële opening van de Da Vinci Kliniek aan de Nieuwendijk in het Noord-Brabantse Geldrop.

Regeneratieve geneeskunde



DA VINCI
KLINIEK

De Da Vinci Kliniek biedt medische behandelingen die het lichaam aanzetten tot herstel of vervanging van beschadigde

en/of zieke cellen en weefsels. Deze regeneratieve geneeskunde is gericht op het ondersteunen en activeren van genezingsprocessen. Met als resultaat voor de patiënt: een toename in de kwaliteit van leven en een kortere behandelduur. Om die toename van kwaliteit van leven te realiseren werkt de Da Vinci Kliniek met behandelmethoden zoals hyperbare zuurstoftherapie en patiënteigen groeifactortherapie. Deze behandelingen worden gecombineerd met standaard wondbehandelingstherapieën en reguliere wondzorg.

Ruimste tank



De Da Vinci Kliniek is het eerste centrum voor druktherapie in de regio en voorlopig het behandelcentrum met de in diameter grootste zuurstoftank van Nederland, dus de "minst claustrofobische". Aan de

eigenlijke openingsceremonie gingen diverse lezingen en presentaties over het fenomeen 'hyperbare zuurstoftherapie' vooraf. Enige weken later was het de beurt aan (potentiële) patiënten, zorgprofessionals, omwonenden en andere geïnteresseerden.

Zij konden op zaterdag 10 november kennismaken met de kliniek tijdens een open dag. Overigens draaide dit 'Expertisecentrum voor wondgenezing, weefselregeneratie en hyperbare zuurstoftherapie' al vanaf 2011. De Da Vinci Kliniek brengt het aantal behandelcentra voor hyperbare zuurstoftherapie in Nederland op negen. Voorheen waren mensen in de regio Limburg/Brabant voor deze behandeling

Het gehele BiologiQ Team wenst u



**FIJNE KERSTDAGEN,
EEN GOEDE JAARWISSELING
EN EEN WONDERSCHOON EN GEZOND
2013!**

aangewezen op plaatsen als Amsterdam, Arnhem of zelfs Aken. Een te grote afstand voor veel patiënten, die door hun conditie moeilijk lange reizen kunnen maken. Bovendien moet de behandeling gedurende langere tijd dagelijks herhaald worden, terwijl therapietrouw essentieel is voor succes. Hyperbare druktherapie wordt ingezet voor een groeiend aantal aandoeningen, variërend van chronische wonden en weefselbeschadiging door bestraling, tot bacteriële infecties en crush-ongevalletsel. Voor intussen al meer dan vijftien indicaties vergoeden de zorgverzekeraars de kosten volledig.

Meer informatie over de Da Vinci Kliniek is te vinden op www.davincikliniek.nl.

Hyperbare zuurstoftherapie in tijdschrift Flow



Het tijdschrift Flow ('Gas geven. In business, zorg, milieu en innovatie') wijdde afgelopen voorjaar een groot artikel aan hyperbare zuurstoftherapie onder de titel 'Dagelijks in de zuurstoftank'. Het artikel is gebaseerd op een bezoek aan de Da Vinci Kliniek, maar gaat ook in op de voorgeschiedenis van deze in Nederland nog relatief weinig toegepaste behandelmethode.

De Amsterdams arts prof. Boerema staat bekend als de uitvinder (in 1959). De zuurstoftank van de Da Vinci Kliniek biedt plaats aan 12 patiënten tegelijk. In speciale katoenen kleding (in verband met brandgevaar) nemen zij plaats in ...

Lees verder op de volgende pagina >



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT

Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF DECEMBER 2012

Vervolg Da Vinci Kliniek:

de comfortabele 'vliegtuigstoelen', of worden naar binnen gereden in een rolstoel of ziekenhuisbed. De deuren worden hermetisch gesloten en de druk in de 'tank' stijgt tot ongeveer 2,5 bar. Via een masker ademen de inzittenden 100% zuurstof in. Flow laat in het artikel uitgebreid de twee artsen aan het woord die de directie vormen van de Da Vinci Kliniek.

Drs. Tjaarda Weber, chirurg en medisch directeur, legt uit: "De patiënten krijgen de zuurstof in drie blokken van dertig minuten toegediend. In totaal neemt de zuurstofconcentratie in het lichaam met een factor 12,5 toe, waardoor chronische wonden beter genezen, bestraald weefsel beter de kans krijgt te herstellen en infecties effectiever zijn te bestrijden."

Zijn collega, algemeen directeur Dr. Peter Everts (tevens bestuurslid van de Nederlandse Vereniging voor Hyperbare Geneeskunde), benadrukt de werkzaamheid van de therapie: "Studies hebben de effectiviteit van hyperbare zuurstofbehandeling voor bepaalde aandoeningen allang bewezen." Volgens hem is deze behandelmethode "... voor een grote groep patiënten de enig nog mogelijke behandeling, bijvoorbeeld in het geval van weefselbeschadiging door bestraling."

Bron: Flow, voorjaar 2012.

Productie MDT Madentherapie rond de feestdagen



Biomonde, de Duitse producent van maden, hanteert rondom de feestdagen een afwijkend productieschema.

Vanaf vrijdag 21 december tot donderdag 27 december 2012 vindt er geen productie plaats, in verband met onderhoudswerkzaamheden in de cleanroom van het productielaboratorium. Op vrijdag 28 december worden er wel weer maden geleverd. Bestellingen gedaan vóór 11.30 uur op donderdag 27 december worden geleverd op vrijdag 28 december.

Op maandag 31 december 2012 en dinsdag 1 januari 2013 is de productiefaciliteit gesloten. Vanaf woensdag 2 januari verloopt de productie weer normaal.

BiologiQ vraagt u om begrip voor deze afwijkende productietijden en verzoekt u vriendelijk hiermee bij het bestellen rekening te houden.

Totaalconcept in Actief Wond Management

Het Wond Managementsysteem van BiologiQ bestaat uit innovatieve bio-actieve oplossingen, gericht op het stimuleren van het eigen regeneratief vermogen van het lichaam en gebaseerd op een toenemend inzicht in de biologie van de (complexe) wond.

Aanloopproblemen wondvraag.nl opgelost

De website www.wondvraag.nl is weer in de lucht. Na de introductie afgelopen najaar bleken verschillende gebruikers problemen te ondervinden met de bereikbaarheid. Het euvel is inmiddels verholpen en [wondvraag.nl](http://www.wondvraag.nl) is weer volledig in bedrijf.

De site bestaat uit een online wondvraagformulier, waar BiologiQ-klanten en andere wondzorgprofessionals terecht kunnen voor het stellen van wondzorgvragen. Op het formulier kunnen gegevens over de patiënt, de wond (anamnese, type, locatie, omvang, kleur) en andere voor de beoordeling relevante data worden ingevuld. Desgewenst kan een foto (tot 5mb) worden meegestuurd.

Zowel de online Wondvraag als de gelijktijdig met [wondvraag.nl](http://www.wondvraag.nl) geïntroduceerde **On the Spot Wound Support** zijn bedoeld om bij specifieke wondzorgvragen rondom complexe en chronische wonden behandelaars vrijblijvend te voorzien van een second opinion of praktisch advies. Hoewel de regie uiteraard altijd bij de oorspronkelijke behandelaar blijft, kunnen de BiologiQ specialisten regelmatig een meerwaarde bieden. Door hun werk hebben zij nu eenmaal veel specifieke ervaring met chronische en complexe wonden opgedaan. Zowel [wondvraag.nl](http://www.wondvraag.nl) als **On the Spot Wound Support** zijn kosteloos en omgeven met strikte vertrouwelijkheidswaarborgen.

Voor het aanvragen van **On the Spot Wound Support** of met specifieke vragen op het gebied van de wondzorg kunt u telefonisch contact opnemen met de BiologiQ productspecialist voor uw regio of met BiologiQ, tel: 055 – 368 44 50.

BiologiQ. Omdat de wonden de wereld nog niet uit zijn.

BiologiQ is een zelfstandige Nederlandse onderneming met innovatieve biotech oplossingen voor de gezondheidszorg. BiologiQ streeft daarbij stelselmatig naar kortere behandelingstijden en een betere kwaliteit van het leven. Dit biedt grote voordelen aan zowel de patiënt als de zorgverstrekker.

Bezoek onze website > www.BiologiQ.nl
met Kenniscentrum voor klinische studies en publicaties

Goede Logistiek. Innovatieve concepten. High Quality.