



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT



Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF JUNI 2013

BiologiQ wondprofessionals op Granulox werkbezoek in Duitsland



Op 17 juni brachten drie BiologiQ productspecialisten een werkbezoek aan Frankfurt, Duitsland, om alvast praktijkervaring op te doen met Granulox.

Een dag lang liepen zij mee met Nesat Mustafi, in Kosovo opgeleid tot arts en in Oostenrijk omgeschoold tot wondspecialist. Nu is Nesat al meer dan tien jaar als 'Wundmanager' verbonden aan het NordWest Krankenhaus in Frankfurt, één van de klinieken die al vóór de aanmelding van Granulox (in april 2012) ervaring met het product mochten opdoen. Sinds oktober 2011 heeft Nesat 260 Granulox-casus, variërend van traumawonden tot diabetische voet en radiatie-ulcera, gedocumenteerd van intake tot genezing.

Na voorafgaand scherp debridement werden de wonden bespoten met Granulox en afgedekt met een semi-occlusief verband. In alle 260 gevallen vond volledige wondsluiting plaats. Opvallend is dat Nesat Granulox ook toepast op fibrineuze wonden; bij elke verbandwissel is meer granulatieweefsel zichtbaar. In de praktijk blijkt Granulox dus de afbraak van fibrine in de wond te ondersteunen, of zelfs te bevorderen. Inmiddels traint en begeleidt Nesat ook thuiszorgverpleegkundigen. Door de efficiënte aanbrengingsmethode is Granulox ook zeer geschikt voor wondverzorging in thuissituaties.



Eenvoud en effectiviteit

Tijdens het werken met Granulox werd Nesat met name positief over de 'combinatie van eenvoud en effectiviteit' van het product. Ruim een jaar nadat Granulox in Duitsland de vergoede status kreeg, gebruikt deze ervaren wondprofessional het nu voor ongeveer 80 procent van alle wonden in zijn praktijk. Voor de BiologiQ-mensen was het

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.

werkbezoek enorm nuttig. Productspecialist Willem Masker: "Heel leerzaam om te zien hoe er in het veld wordt gewerkt met het voor ons nieuwe product Granulox. En goed om te zien hoe het er in een ander land aan toe gaat, al vallen de verschillen heel erg mee." Overigens was Willem in Frankfurt op vertrouwd terrein. Vóór zijn toetreding tot BiologiQ en specialisatie in de wondzorg, werkte hij onder meer vijfenhalf jaar als teamleider bij een orthopedische kliniek van de Uni-Klinik Frankfurt.

Leverbaar vanaf september 2013

De werking van Granulox berust op het tegengaan van hypoxie in de wond. De wateroplosbare hemoglobine in Granulox bindt zuurstof en transporteert deze gelijkmatig door de wond. Door een betere zuurstoftoevoer op celniveau accelereert de wondheling en wordt de granulatie bevorderd. Granulox wordt aangebracht met een economische meerdosis spuitbus. Ook al door de laagdrempelige applicatie voorziet Granulox in de toenemende behoefte aan kostenefficiënte oplossingen voor de behandeling van complexe wonden.

BiologiQ verwacht dat Granulox vanaf september leverbaar is.

Nieuwe Richtlijn Wondzorg: honing ook bij acute wonden

Afgelopen voorjaar werd aan verschillende belanghebbenden de nieuwe interdisciplinaire concept 'Richtlijn Wondzorg' voorgelegd. Deze 'Evidence-based richtlijn voor de behandeling van wonden met een acute etiologie in de ketenzorg' is opgesteld door de Kernwerkgroep richtlijn Wondzorg AMC.

De richtlijn werd gefinancierd door de Nederlandse Vereniging voor Heelkunde, samen met ZonMw, de overheidsorganisatie die gezondheidsonderzoek en zorginnovatie binnen de gehele kennisketen stimuleert en subsidieert.

Honing als aanbeveling

Wat opvalt in de aanbevelingen onder het hoofdstuk 'Wondmaterialen' is dat de werkgroep adviseert lokaal geïnfecteerde (acute) wonden na reiniging te behandelen met ...



Lees verder op de volgende pagina >



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT

Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF JUNI 2013

State of the Art Wound Healing

> Vervolg nieuwe richtlijn wondzorg

.... jodium of honing. Daarnaast is de werkgroep van mening dat in toekomstig onderzoek naar ontsmettingsmiddelen voor acute wonden "honing of jodium moet worden meegenomen in één van de studiearmen." Deze aanbevelingen zijn te meer verrassend omdat honinggels en honingzalven sinds 2010 niet meer worden vergoed door de zorgverzekeraars.

BiologiQ is leverancier van Revamil Balm, Revamil Wound Care, verkrijgbaar in tubes (gel), single dose spuitjes (gel) en als wound dressings. De Revamil wound dressings hebben op dit moment een vergoede status.

Nieuwe studies over Madentherapie (MDT)

In de Engelstalige vakliteratuur lijkt de term 'Maggot Debridement Therapy' steeds meer plaats te maken voor 'Larval Debridement Therapy (LDT), vaak nog afgekort tot simpelweg 'LT'. Recent verschenen er twee nieuwe Engelstalige studies over 'larval therapy'.



1 Het Britse Journal of Community Nursing publiceerde in het maart/aprilnummer van 2013 (vol. 27, issue 2) een literatuurstudie van Laura Wood en Mark Hughes onder de titel 'Reviewing the effectiveness of larval therapy'.

Voor deze literatuurstudie bekeken de auteurs 127 Engelstalige studies van na 1995. Na een strenge selectie op methodologie bleven daarvan slechts 11 over voor nadere beschouwing. Op grond daarvan concluderen Wood en Hughes onder meer dat LT 'een significant effectievere manier van debridement is dan hydrogel of mengvormen van conventionele behandelmethoden' en dat LT 'tot een reduc-

tie van het wondoppervlak bij complexe wonden kan leiden'. De studie was mede opgezet om te kunnen komen tot aanbevelingen voor het behandelen van chronische wonden in de verpleegpraktijk. Deze omvatten het 'vaker inzetten van LT voor het initieel debridement van complexe wonden'. Daarnaast adviseren de auteurs meer opleidingsmogelijkheden voor LT te scheppen en LT breder inzetbaar te maken naast de meer gangbare therapieën.



2 De tweede studie komt uit het British Journal of Nursing (Tissue Viability Supplement), vol 22, no. 6 (2013). In 'Larval therapy applied to a large arterial ulcer: an effective outcome' beschrijft 'Honorary Professor in Nursing' Linda Rafter de case van een 89-jarige patiënte, bij wie dankzij de inzet van LT amputatie van een onderbeen kon worden afgewend. Het artikel is ook interessant om de uitgebreide inleiding op LT en het gedetailleerde behandelverslag.

Beide artikelen zijn toegevoegd aan het BiologiQ Kenniscentrum: [www. BiologiQ.nl](http://www.BiologiQ.nl) > Kenniscentrum > MDT Madentherapie > onder Studies & Publicaties.

NOVW: dit jaar 1-daags Nationaal multidisciplinair congres

Eind mei berichtte de Nederlandse Organisatie Voor Wondprofessionals (NOVW) dat het jaarlijkse 'Nationaal multidisciplinair congres voor wondprofessionals' dit jaar wordt teruggebracht naar één dag.



In vorige jaren bood het congres, een initiatief van het NOVW in samenwerking met het Nederlands Tijdschrift voor Wondzorg (NTVW), altijd een tweedaags programma. De editie 2013 wordt gehouden op dinsdag 8 oktober op de gebruikelijke locatie, het CineMec Theater in Ede.

Op het programma staan onder meer presentaties door Keith Cutting (foto), Visiting Professor Buckinghamshire

[Lees verder op de volgende pagina >](#)



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT

Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF JUNI 2013

>Vervolg NOVW

... New University, en Rinke van den Brink, wetenschaps-journalist gezondheidszorg bij de NOS.

Professor Cutting is vooral bekend door zijn werk op het gebied van biofilms, wondbedpreparatie en proteolytische enzymen. Rinke van den Brink publiceerde onlangs zijn boek 'Het einde van de antibiotica', een onderwerp dat op het congres aan de orde zal komen. Ook de opzet van het congres wijkt dit jaar af van voorgaande jaren. Zo maakt de 'carrousel'-aanpak plaats voor een 'casusplein', waarbij de deelnemers in kleine, geordende groepen kennis kunnen nemen van cases, gepresenteerd door de bedrijfspartners op het congres (waaronder uiteraard BiologiQ).

Voor meer informatie: www.congreswondzorg.nl

Groei levensverwachting in 2012 gestagneerd

In 2012 was de levensverwachting voor zowel mannen als vrouwen ongeveer gelijk aan die in 2011.

Daarmee kwam een eind aan een periode van tien jaar, waarin de levensverwachting voor mannen bij geboorte met gemiddeld 4,0 maanden per jaar toenam en voor vrouwen gemiddeld 2,5 maanden per jaar.

De trendbreuk is te verklaren uit de relatief hoge sterfte in 2012. Voor een jongetje geboren in 2012 staat de levensverwachting nu op 79,1 jaar, voor een meisje is dat 82,8 jaar. Mannen die in dat jaar 65 jaar werden, hadden een resterende levensverwachting van gemiddeld 17,9 jaar, evenveel als in 2011. Vrouwen van 65 konden in 2012 gemiddeld nog 20,8 jaar tegemoet zien, een minieme afname sinds het jaar daarvoor.

Overigens verwacht het CBS op langere termijn een verdere toename van de levensverwachting. Recente prognoses wijzen op een gemiddelde levensverwachting bij geboorte in 2050 van 85,7 jaar voor mannen en van 88,5 jaar voor vrouwen. De vergrijzing zet door!

Bron: CBS

Het BiologiQ Kenniscentrum

Het Kenniscentrum op de website van BiologiQ bevat productinformatie, wetenschappelijke studies, onderzoeksresultaten en andere relevante informatie over alle producten in het BiologiQ leveringsprogramma.

Deze documentatie wordt voortdurend uitgebreid en geactualiseerd.

Congresagenda

Gedurende de zomer is het stil op het congresfront, maar vanaf september zal BiologiQ weer vertegenwoordigd zijn op verschillende vakbijeenkomsten:

10 september 2013

Symposium Wondzorg

Georganiseerd door Cordaan, Slotervaart Ziekenhuis en AvL. Locatie: Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Amsterdam.

19 september 2013, 15.00 – 21.00 uur

Symposium Wondzorg

Stichting Con2Pro.

Thema: 'Wondzorg... een zorg voor iedereen'.

Locatie: P3, Purmerend.

26 september 2013

Symposium Wondzorg=Ketenzorg

Decubitus Werkgroep Zeeuws-Vlaanderen.

Locatie: Schelde Theater, Terneuzen.



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 zorgverstreker.

Bezoek onze website > www.BiologiQ.nl

met Kenniscentrum voor klinische studies en publicaties

Goede Logistiek. Innovatieve concepten. High Quality.