



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

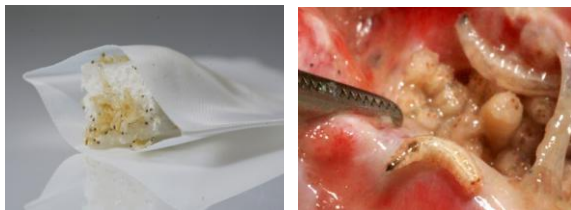


Veilige oplossingen voor Wondgenezing en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF SEPTEMBER 2014

Direct vraagherstel na hervatting levering per 1 september

Biomonde® maden en BioBag® nu status 'ongeregistreerde geneesmiddelen'



Per 1 september 2014 kunnen artsen weer Biomonde® maden en BioBag® voor larval debridement therapy (LDT) voorschrijven en bestellen via BiologiQ. De producten worden vervolgens uitgeleverd in samenwerking met een farmaceutisch partnerbedrijf.

De levering was noodgedwongen enige maanden opgeschort, hangende een beslissing van de Inspectie voor de Gezondheidszorg (IGZ) over de status van de losse maden en BioBag®. Volgens de laatste inzichten van IGZ behoren beide nu tot de geneesmiddelen. Ze mogen nu worden voorgeschreven onder de voorwaarden die gelden bij het voorschrijven van ongeregistreerde geneesmiddelen.

Bestellen met artsenverklaring

Eén belangrijke voorwaarde is dat bij iedere bestelling een volledig ingevulde artsenverklaring moet worden bijgeleverd. Deze verklaring van 1 pagina is te downloaden van de LDT-sectie op de website van BiologiQ (www.biologiQ.nl). De toelating geldt uitsluitend voor de indicaties diabetische ulcera, decubituswonden, dehiscente chirurgische wonden en veneuze beenulcera. Zowel de gedrukte als de online productdocumentatie over Biomonde® en BioBag® zijn inmiddels aangepast aan de nieuwe status

Bestellingen direct op gang

Dat LDT voor veel voorschrijvende wondzorgprofessionals een betrouwbare therapie is voor de aanpak van de geïndiceerde complexe wonden blijkt uit het verrassend

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.

snelle herstel van de vraag naar Biomonde® larven en BioBag®. BiologiQ directeur Hans Willemsen: "Als je bijna een half jaar niet hebt kunnen leveren in verband met een statusherziening, stel je je erop in dat het even gaat duren voor de vraag zich herstelt. Tot onze grote verbazing liggen de bestellingen nog geen maand na de hernieuwde toelating tot de markt weer praktisch op het oude niveau. Kennelijk hebben veel met LDT vertrouwde artsen de maden gemist als effectieve vorm van biochirurgisch debridement. Die geluiden horen we ook dagelijks uit de markt. Misschien niet zo vreemd, als je bedenkt dat volgens een recente studie LDT kostenefficiënt is in vergelijking met andere gangbare vormen van debridement, waaronder chirurgisch, 'scherp', mechanisch en autolytisch debridement."

** Phillips C, Clinical Efficacy and Cost-effectiveness of Larval Therapy in Wound Debridement, Swansea Centre for Health Economics, Swansea University. Onderzoeksverslag in voorbereiding.*

Nanogen vergoed door zorgverzekeraars en leverbaar vanaf medio oktober



Vanaf medio oktober kan BiologiQ de eerder dit jaar aangekondigde producten Nanogen Aktiv en Nanogen Aktigel leveren via de gebruikelijke kanalen.

Nanogen Aktiv is een bio-actief product voor de behandeling van (geïnfecteerde) chronische en/of complexe wonden. Het kan rechtstreeks op de wond worden aangebracht en is met name bedoeld om de granulatie te stimuleren. In **gelvorm** (Nanogen Aktigel) is Nanogen tevens inzetbaar in de epithelialisatiefase. Nanogen is CE Klasse III goedgekeurd en komt in aanmerking voor vergoeding door de zorgverzekeraars.

Herstelt de ECM

Nanogen Aktiv is een membraan van 100% natuurlijke nanovezel met biomimetische matrixwerking. Nanogen Aktiv bevat tal van essentiële stoffen die nodig zijn voor de wondheling, waaronder glucuronzuur, enzymen en vitamines B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E en K. In de wond stimuleert Nanogen de vorming van collageen dat vervolgens fibro...

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

Veilige oplossingen voor Wondgenezing en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF SEPTEMBER 2014

Vervolg

blasten activeert. Daarnaast triggert het NK (natural killer) cellen ter ondersteuning van het immuunsysteem. Trombocyten geven groeifactoren en cytokines vrij, die inflammatoire cellen (als neutrofielen en granulocyten) aantrekken, die een wondreinigende werking hebben. Door herstel van de extra cellulaire matrix (ECM) vindt er gemakkelijker migratie van keratinocyten plaats, wat het genezingsproces bespoedigt. Nanogen Aktiv is geïndiceerd voor veneuze ulcera, diabetische ulcera, decubitus, partial en full-thickness wonden, donor sites, epidermolysis bullosa, chirurgische wonden en traumawonden. Nanogen Aktiv kan tot 7 dagen in situ blijven waardoor het kosteneffectief is.

Medeco neemt Aldanex op in leveringsprogramma

De medische groothandel Mediq neemt per direct Aldanex, BiologiQ's eigen label barrière crème, op in het assortiment. Medico is met name sterk in de beleving van verpleeg- en verzorgingshuizen, een markt waarvoor Aldanex bij uitstek relevant is.



Het product is namelijk specifiek ontwikkeld voor de behandeling en preventie van incontinentiegerelateerd huidletsel (IAD, Incontinence Associated Dermatitis). Daarnaast is Aldanex effectief tegen andere vormen van vochtletsel (waaronder luijdermatitis bij babies en peuters), decubitus tot en met categorie 2 en intertrigo (smetten). Het product vult de kloof tussen therapeutische wondzorg en preventieve huidzorg.

Superieure kleefkracht voor langdurige bescherming

Aldanex is een viskeus, niet-vet, zacht, geur- en zinkvrij preparaat op siliconenbasis, dat bijdraagt aan het intact blijven van de natuurlijke beschermlaag van de huid. Door zijn uitzonderlijk hoge kleefkracht hecht Aldanex uitstekend op zowel droge als vochtige huid. Dat geeft de werkzame stof dimethicon de kans om langdurig bescherming te bieden tegen de inwerking van agressieve stoffen (in urine en feces) en infectieveroorzakers van buitenaf. In de zorgpraktijk is het een groot voordeel dat Aldanex gemakkelijk, snel en zonder wondverband kan worden aangebracht. Aldanex past daarom uitstekend in laagdrempelige zorgprotocollen,

State of the Art Wound Healing

gericht op de kosten-efficiënte, dagelijkse verzorging van incontinentie patiënten en andere voor vochtletsel kwetsbare groepen.



Economisch in prijs en gebruik

In een tijd dat zorgbudgetten onder zware druk staan, biedt BiologiQ met Aldanex een economisch aantrekkelijk alternatief voor bestaande producten in de markt. Niet alleen door de concurrerende prijsstelling, maar ook door andere bedrijfseconomische voordelen. De tube is bijvoorbeeld vervaardigd van 'pharmaceutical grade' materiaal en volledig uitknijpbaar. Daarnaast is Aldanex leverbaar in tubes van zowel 115 gram als 85 gram. BiologiQ heeft Aldanex ook internationaal gepresenteerd, tijdens het EWMA-congres afgelopen mei in Madrid.

De bestelnummers voor Aldanex bij Medico zijn:

Tube 85 gram: 9055274

Tube 115 gram: 9055273

Prinsjesdag: lichte verhoging zorgpremie en eigen risico



Als de op Prinsjesdag gepresenteerde plannen doorgaan, gaat de nominale zorgpremie per 1 januari 2015 naar € 1.211 per jaar. Dit komt neer op een verhoging van iets minder dan € 10. Het eigen risico voor de verzekerden wordt met € 15 verhoogd van € 360 naar € 375.

Na de premieverlaging in 2014 is Nederland hiermee weer ongeveer terug op het niveau van 2013. De geplande stijgingen zouden te maken hebben met de uitbreiding van AWBZ-taken, waarmee de zorgverzekeraars zich geconfronteerd zien. Ook zouden werkgevers teveel hebben bijgedragen, waardoor ze nu wettelijk recht hebben op compensatie. Eind september weten we mogelijk meer, als traditiegetrouw verzekeraar DSW als eerste de premie voor..

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



INNOVATION IN (BIO)ACTIVE WOUND MANAGEMENT

Veilige oplossingen voor Wondgenezing en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF SEPTEMBER 2014

Vervolg

2015 bekend maakt. De verhogingen staan haaks op recente uitspraken van minister Schippers, die juist verwacht dat de zorgverzekeraars volgend jaar rond de 800 miljoen euro uit hun flink gestegen reserves 'terug geven' aan de verzekerden.

Bronnen: fiscalert.nl, wegwijs.nl, zorgvisie.nl.

Veel aandacht voor Granulox in recente Duitse publicatie

Onder de titel *Chronische Wunden: Moderne Therapiemöglichkeiten* publiceerde het gezaghebbende Duitse medische vakblad *Der Allgemeinarzt* afgelopen augustus een online artikel waarin een overzicht wordt gegeven van de laatste behandelmethoden voor slecht helende en complexe wonden.



Opvallend is de ruimte die de auteurs Lauchli (in Zwitserland een autoriteit op het gebied van de wondzorg) en Gräni geven aan Granulox als middel om hypoxie in de wond tegen te gaan. Overigens gaan de auteurs in het artikel ook in op de rol van maden in biologisch debridement (LDT).

Vaste waarde

De werking van Granulox is gebaseerd op de wateroplosbare hemoglobine in het product, die zuurstof uit de omgeving bindt en naar het wondbed transporteert. Eén applicatie met Granulox is voldoende om een continu proces van zuurstofdiffusie op gang te brengen, dat tot 72 uur kan aanhouden. De sterk verbeterde zuurstoftoevoer triggert en bevordert de verschillende processen die betrokken zijn bij de natuurlijke wondheling. Granulox kan als zelfstandige therapie worden ingezet of in combinatie met andere wondtherapieën.

Het lijkt erop of Granulox in de Duitse vakliteratuur over wondzorg een gevestigde waarde is geworden. Eerder al berichtten wij over de opname van Granulox in de laatste editie van *Moderne Wundversorgung*, een in Duitsland toonaangevend handboek voor de wondzorg.

Het artikel is te vinden in het Granulox Kenniscentrum op de BiologiQ website en via de link <http://www.allgemeinarzt-online.de/cme/a/1662032>.

Kenniscentrum op www.BiologiQ.nl

Voor elk product in het aanbod van BiologiQ vindt u in het kenniscentrum op onze website aanvullende productinformatie, wetenschappelijke studies, onderzoeksresultaten en andere relevante informatie.

Wondcongres:

Barry Willemsteijn namens BiologiQ over



'De biochemie van het wondgenezingsproces'

Op dinsdag 7 oktober a.s. vindt in Ede weer het jaarlijkse 'Nationaal multidisciplinair congres voor wondprofessionals' plaats, georganiseerd door de Nederlandse Organisatie voor Wondprofessionals (NOVW) en het Nederlands Tijdschrift voor Wondzorg (NTVW). BiologiQ is één van de deelnemende bedrijfspartners aan het congres.

Namens BiologiQ zal Barry Willemsteijn tijdens het congres een presentatie te houden over het onderwerp 'De biochemie van het wondgenezingsproces'.

Barry heeft meer dan 25 jaar ervaring in de wondzorg, onder meer opgedaan als hoofdverpleegkundige in het LUMC en in de farmaceutische sector (o.a. ConvaTec). Ook was hij de oprichter en voorzitter van de WCS. Het gekozen onderwerp sluit nauw aan op het congres thema van dit jaar: 'ecologie van de wond'. De term heeft betrekking op de relatie tussen organismen, populaties of levensgemeenschappen die binnen een wond aanwezig zijn.

Bronnen: novw.org, congreswondzorg.nl.

Congresagenda

De komende maanden is BiologiQ aanwezig op verschillende vakbijeenkomsten.

7 oktober 2014

NOVW/NTVW Congres 2014,
thema *Ecologie van de wond*.

CineMec Theater, Ede (Zie redactioneel artikel).

8 oktober 2014 en 4 november 2014

Praktijkdagen wond- en decubituszorg,
Catharina Ziekenhuis, Michelangelolaan 2, Eindhoven.

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

Bezoek onze website > www.BiologiQ.nl

met Kenniscentrum voor klinische studies en publicaties

Goede Logistiek. Innovatieve concepten. High Quality.