



HIGH QUALITY SOLUTIONS IN BIOLOGICAL TREATMENT

Veilige oplossingen voor Wondheling en Infectiebestrijding

BIOLOGIQ NIEUWSBRIEF NOVEMBER 2010

In nieuwe praktijkstudie: Positieve ervaringen met Oxyzyme

State of the Art Wound Healing

Recent publiceerden Erik Manning en Adriaan Bril, beide verbonden aan de Ziekenhuisgroep Twente (ZGT), locatie Almelo, hun ervaringen met Oxyzyme bij de behandeling van een groep van 18 patiënten met chronische wonden.

In "De rol van een zuurstofproducerend wondverband" signaleren de auteurs het belang van zuurstof voor een voorspoedige wondgenezing en het negatieve effect van hypoxie in chronische wonden. Kort gaan zij in op de bewezen effectiviteit van hyperbare zuurstoftherapie, maar concluderen dat deze ook risico's meebrengt, erg kostbaar is en voor grote groepen patiënten niet praktisch haalbaar. Zij verlegden hun aandacht naar een zuurstofproducerend wondverband, i.c. Oxyzyme. Dit enzym bevattende hydrogel wondverband reageert interactief met het wondbed, herstelt daar de zuurstofbalans en bevordert zo de wondheling. Manning en Bril selecteerden de gevolgde personen uit de groep patiënten met wonden die niet (goed) reageren op de gangbare behandelingen. De klinische observatiestudie onderzoekt het effect van Oxyzyme op het wondbed.



Snel effect op 'smerige' wonden

Een belangrijke doelstelling van Manning en Bril was het wegnemen van weerstand tegen de 'smerige' (de term is van de auteurs) eerste indruk die behandeling met Oxyzyme kan maken na de eerste verbandwissel. Deze wordt veroorzaakt door de opeenhoping van wondvocht en door jodium verkleurde gel. Zij stellen ook vast dat de onaangename geur al bij de tweede verbandwissel nagenoeg is verdwenen, wat wijst op een zeer effectieve antibacteriële werking van Oxyzyme. Verder observeren zij dat oppervlakkige necrose en beslag al in de eerste week na het starten met Oxyzyme oplossen (autolytisch debridement). Nog een bevinding: "na reiniging van de wond wordt al vrij snel zichtbaar hoe goed de wond granuleert en hoe het materiaal vriendelijk is voor het nieuw gevormde epitheel". In hun conclusie noteren zij geen neveneffecten te hebben waargenomen tijdens de observatieperiode. Ook schrijven zij hierin: "We kwamen verrassende resultaten tegen, zoals de goede conditie van granulatieweefsel en snelle epithelialisatie."

De volledige tekst van de studie is als PDF bijgevoegd. De casuïstieken met foto's die tijdens de behandelperiode van de 18 patiënten zijn gemaakt kunt u van onze website downloaden onder > Oxyzyme / Iodozyme.

Totaalconcept in Actief Wond Management

Het Wond Management Systeem van BiologiQ biedt een veilig en effectief totaalconcept op biotechnologische basis voor infectiebestrijding en wondbehandeling.

Revamil Honinggels:

veel handtekeningen tegen nieuw vergoedingsbeleid CvZ.

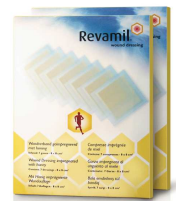
Als gevolg van een wijziging in het vergoedingsbeleid door het College voor Zorgverzekeringen (CvZ) wordt sinds kort een aantal wondgels, -zalven en -crèmes op basis van honing, waaronder Revamil, niet langer vergoed door de zorgverzekeraars. Dit ondanks de bewezen effectieve antibacteriële werking en de groeiende wetenschappelijke ondersteuning hiervoor.

Samen met andere producenten en leveranciers van vergelijkbare wondzalven en barrière-crèmes heeft BiologiQ hiertegen bezwaar aangetekend bij het CvZ. Meer dan zestig afnemers van BiologiQ ondertekenden het verzoekschrift. Ook de NefeMed en de Nederlandse Organisatie Voor Wondverpleegkundigen hebben inmiddels gereageerd op het conceptrapport van het CvZ, waarin het nieuwe, beperkende standpunt ten opzichte van wondzalven en barrière-crèmes wordt ingenomen. De discussie spitst zich met name toe op de definitie van 'wondverband'. Het NOVW wijst erop dat wondprofessionals al lang niet meer praten over 'verband', maar over wondzorgproducten. De beroepsorganisatie maakt zich er zorgen over dat het CvZ voorbij lijkt te gaan aan de laatste ontwikkelingen op het gebied van wondbehandeling en geen oog heeft voor 'state of the art' technologieën. Overigens moet het CvZ nog met een definitief standpunt komen. Wij houden u op de hoogte!

BiologiQ dankt alle relaties die het verzoekschrift hebben mede ondertekend.

Nieuw: Revamil 5x5cm wonddressing

Sinds kort is Revamil wonddressing verkrijgbaar op het formaat 5x5cm, in verpakkingen van 10 stuks. Dit formaat is ontwikkeld voor de behandeling van kleinere wonden en vormt daarmee een welkome aanvulling op de bestaande formaten 8x8cm en 10x20cm. Bestelinformatie vindt u op www.biologiql.nl.



Revamil wonddressings worden vergoed !

Over BiologiQ

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

Bezoek onze website > www.biologiql.nl

met Kenniscentrum voor klinische studies en publicaties

Goede Logistiek. Innovatieve concepten. High Quality.