

Voor u gelezen: 'Evaluation of a new dressing on diabetic foot lesions'

Auteur:	Morag Barrie, Jane Pratley
Vertaald/bijgewerkt:	M. de Heus
Nieuwsbrief:	1995
Pagina:	28
Jaargang:	11
Nummer:	2
Toestemming:	
Illustraties:	
Bijzonderheden:	
Kernwoorden:	diabetische voet producten producten
Literatuur:	

Deze twee dames hebben het produkt "Spyrosorb" (Brit/Cair/CV Laboratories Limited) onderzocht in een pilotstudy bij 7 patiënten met 10 wonden in totaal. Spyrosorb bestaat uit 3 lagen:

laag 1 = adhesieve laag

laag 2 = microporeuze polyurethane membraan, die exsudaat absorbeert

laag 3 = semipermeabele polyurethane film, die toestaat dat overdadig vocht weg kan.

De indicatie voor Spyrosorb zijn licht tot matig exsuderende wonden en kan in de juiste vorm (van de wond) worden geknipt.

Dit verbandmiddel werd toegepast op geen gewichtdragende of slechts gedeeltelijk gewichtdragende laesies. De wonden werden tot tenminste 2.5 cm over het gezonde weefsel bedekt met Spyrosorb en overdekt met een stuk papieren tape of gaas ter fixatie.

Op plaatsen waar geen gewicht op rustte heelden alle wonden, de andere wonden, bv. op de hiel gaven geen genezing te zien. Dit werd gewijd aan het feit, dat de dressing van plaats verschoof door het contact met de schoen en dat de vochtabsorberende en doorlatende eigenschappen teniet gedaan werden door de druk van de schoen.

Concluderend stellen de auteurs, dat Spyrosorb goed geschikt is voor ulcera die geen (lichaams)gewicht dragen, met als voordeel: comfortabel, lage kosten en minder aantal verbandwisselingen (opm: hoeveel keer per week wordt echter niet genoemd!).

Commentaar M. de Heus:

Dit artikel geeft aan, dat drukvrij leggen naast het verwijderen van eelt de belangrijkste behandeling is bij plantaire neuropathische wonden! Of Spyrosorb een aanwinst is als dressing zou m.i. met veel grotere patiëntenaantallen en met duidelijke patiëntgroepen moeten

worden aangetoond.

Morag Barrie BSc MChs, Chiropody manager and Jane Pratley MChs, Senior Chiropodist, St. Richard's Hospital Chichester