

## Michelle Mistry Igbokwe og Marianne Hass Lindahl: Forenklet bolus-bandagering på hudtransplantater - fordele

Den postoperative behandling af hudkræft er fortsat en udfordring for det danske sundhedssystem med konstante besparelser på sundhedsbudgetter. I Danmark ledes den nationale behandlingsstrategi for hudtransplantationer af et princip om fugtig/våd sårheling. Bolusforbindingen består af en paraffinimpregneret gaze (Jelonet), en antibiotisk gaze (nitrogaze) og endelig flerlagsskumforbinding til fastholdelse af transplantatet mod sårbunden. Selvom denne metode er effektiv, så opstår der alligevel en række udfordringer under indhelingen. Den vedvarende eksudation under den inflammatoriske fase øger ofte risikoen for utilstrækkelig tilhæftning, men også forskydninger af transplantatet. Ligeledes kan patienten opleve ubehag ved skift af flerlagsforbindingen, eftersom denne ofte klæber sig fast til transplantatet/sårkanter, med resulterende defekter, smerter og forsinket sårheling.

I 2018 blev afdelingen i Esbjerg introduceret til polymerbandagen som ifølge produktbeskrivelsen havde en multimodal tilgang til sårpleje, herunder transplantatpleje, i ét produkt. Vores erfaringer har vist, at produktet er enkelt at bruge, reducerer tidsforbruget og har en høj anslagsprocent.