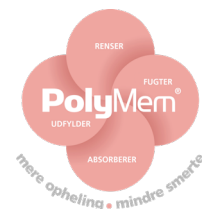


# Reducing the impact of hard-to-heal wounds managed by community nurses

## Multifunktionel bandage reducerer ressourceforbruget

Resumé af Prøvehandling gennemført i Aarhus kommune 2018, del af Satellit Symposiet: "PolyMem: Shifting the Wound Healing Paradigm: Problem to Practice", EWMA2020. Præsenteret af Jane Hampton, RN. BSc. MSc., sårkonsulent, Aarhus kommune.



### PolyMem® forenkler sårbehandlingen

Resultater beregnet på baggrund af data på 21 ud af 29 inkluderede sår

#### Hurtigere sårheling:

- o **16,1%** gnsn. sårareal reduktion pr. uge første 4 uger
- o **45%** af de vanskeligt helende sår helede ila. 12 uger
- o **62%** af sårene helede eller blev væsentligt forbedret

#### Forenklet sårbehandling med øget effekt:

- o Ikke behov for skarp eller manuel debridering
- o Øget viden om færre produkter
- o Enkelt og effektivt bandagevalg

#### Ressourcebesparelser efter 4 uger:

##### 30% færre behandlinger

Færre bandageskift  
hver uge

##### 46% færre timer

Reduceret tidsforbrug  
til bandageskift

##### 42% besparelser

Reduktion af samlede  
behandlingsomkostninger

#### Gennemsnitlig øget helingsrate efter intervention med PolyMem® Multifunktionelle Sårbandager på 29 sår:

##### Uge 1-4:

16,1% sårareal reduktion pr. uge

##### Uge 8-12:

7% sårareal reduktion pr. uge

##### Over 12 uger:

11,5% sårareal reduktion pr. uge

#### Udfordringer i sårbehandlingen i Aarhus kommune før Prøvehandlingen:

Langsomt eller ikke-helende sår:

70% af borgerne er over 75 år og ofte med co-morbiditet

- Kan vi forbedre helingsrate hos borgere med vanskeligt helende sår?

Ikke alle sygeplejersker har kompetencer til:

At foretage korrekt valg og brug af sårprodukter til rådighed

At foretage skarp debridering

- Kan vi forenkler sårbehandlingen og stadig være effektive?

Stigende omkostninger ift sårbehandling:

Hvert år stiger antallet af borgere med behandlingskrævende sår med 4%

30% af sygeplejerskernes patientkontakt er relateret til sårbehandling

- Kan vi reducere ressourceforbruget ift sårbehandling?

Offentliggøres med tilladelse af J.Hampton, Sårklyngen, Aarhus Kommune.

For yderligere information kontakt:

Tlf.: 32 97 15 25 | [www.apodan.dk](http://www.apodan.dk) | [info@apodan.dk](mailto:info@apodan.dk)

Prøvehandlingsperiode: 12 uger.  
29 vanskeligt helende sår inkluderet.

10 tryksår, 10 venøse bensår,  
5 traume sår, 4 kirurgiske sår

Gennemsnitlig alder: 74 år (22-91 år)  
heraf 12 borgere > 80 år

Før Prøvehandling:

Sårvarighed: 4 uger til 1½ år

Gennemsnitlig varighed: 5 mdr.

Helingsrate gnsn.: 3,7% pr. uge

Behandlet med evidensbaserede  
avancerede sårprodukter samt  
kompression, hvor det var relevant.



0221