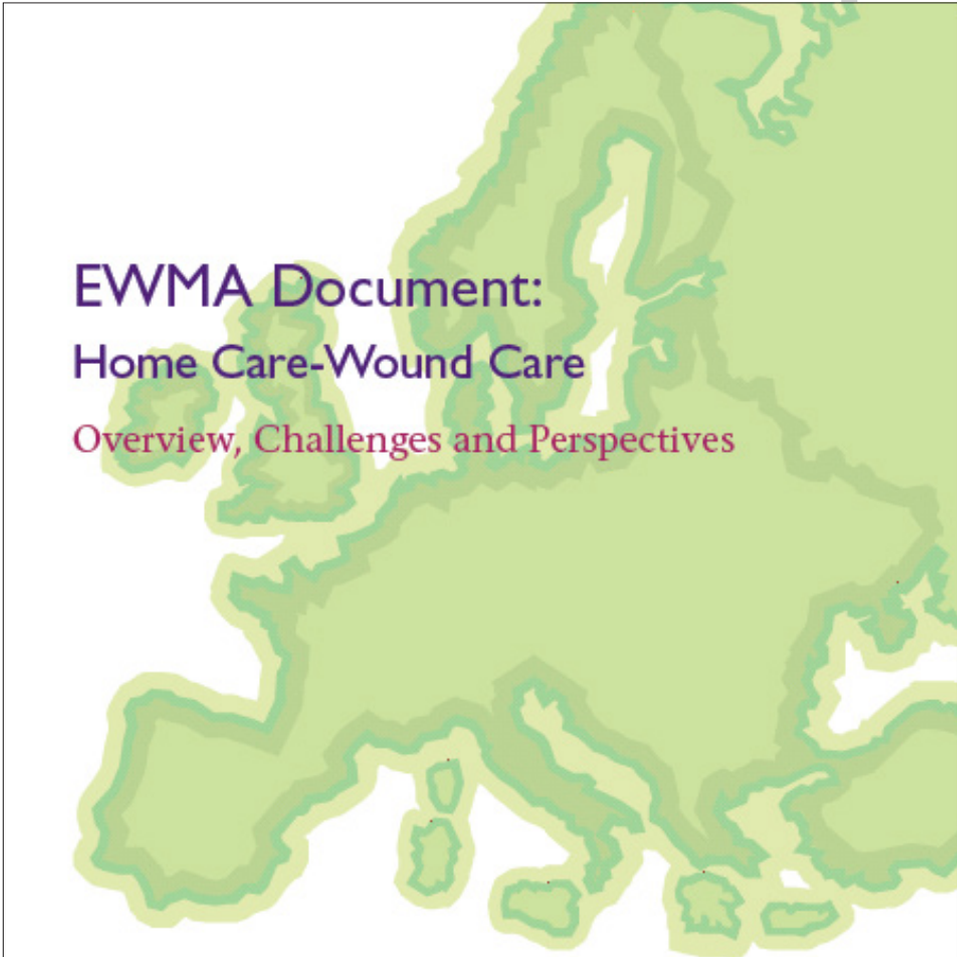


EWMA Document:

# Trattare le ferite a casa



EWMA Document:  
Home Care-Wound Care  
Overview, Challenges and Perspectives

A EWMA Document,  
produced in collaboration with



Gli autori sono:

**Sebastian Probst,**  
Zurich University of  
Applied Sciences ZHAW,  
Department of Health,  
Winterthur, Switzerland

**Salla Seppänen,**  
Senior Lecturer, Mikkeli  
University of Applied  
Sciences, Department of  
Health Care, Mikkeli,  
Finland

**Veronika Gerber,**  
Initiative Chronische  
Wunden e.V, Spelle,  
Germany

**Georgina Gethin,**  
Senior Lecturer, School of  
Nursing & Midwifery,  
NUI Galway, Galway,  
Ireland n Alison Hopkins,  
Tissue Viability Society,  
CEO Accelerate CIC,  
Mile End Hospital,  
London, UK

**Rytis Rimdeika,**  
Kaunas University Hospital,  
Department of Plastic and  
Reconstructive Surgery,  
Kaunas, Lithuania

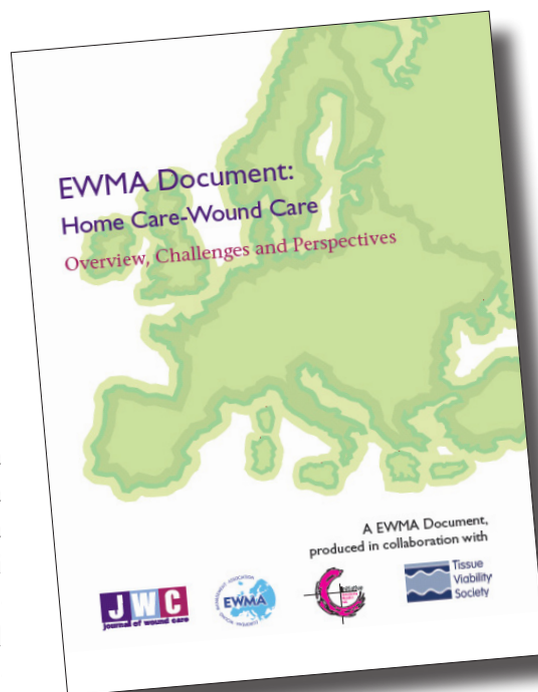
EWMA Document:

# Trattare le ferite a casa

**Alla conferenza EWMA-GNEAUPP 2014 a Madrid (14-16 maggio), EWMA condividerà un nuovo documento che metterà in evidenza le sfide nel gestire trattamenti di ferite moderni e avanzati al di fuori di un ambiente clinico controllato, direttamente nelle case dei pazienti. Il documento 'Trattare le ferite a casa' verrà presentato venerdì 16 maggio, dalle 8.00 alle 09.30.**

Con questo documento EWMA mira a generare discussioni e dibattiti sui prerequisiti, le condizioni e la formazione degli operatori sanitari necessari per la gestione delle ferite da casa. Il documento fornisce anche delle raccomandazioni specifiche per il trattamento di ferite da casa. Queste raccomandazioni vengono presentate dal punto di vista delle organizzazioni, dei pazienti e degli operatori sanitari.

'Trattare le ferite a casa' si basa sul fatto che nell'ultimo decennio sia diventato molto più comune somministrare cure mediche in casa oltre che in ospedale. Parte della ragione per cui sempre più pazienti con malattie patologiche complesse (compresi diversi tipi di ferite) vengono curati a casa è che molti pazienti vengono dimessi prima del dovuto dall'ospedale per motivi economici. Il trattamento domestico di ferite è spesso complicato dalla cronicità dei pazienti: il 76% presenta anche altre patologie concomitanti come ipertensione, malattie vascolari, e artrite, e fino al 46% dei pazienti soffre anche di diabete<sup>3</sup>. Infine, è stato dimostrato che molti dei pazienti che si sottopongono a cure domestiche non riceve una diagnosi eziologica.<sup>2,4</sup>



EWMA ha riscontrato che c'è una scarsità di ricerca sul trattamento domestico di ferite dal punto di vista clinico.<sup>2,4-7</sup> Questa deficienza può essere meglio illustrato dal fatto che non ci sono linee guida o raccomandazioni sui requisiti minimi per il trattamento domestico di ferite.

In questo contesto, EWMA ha sviluppato il documento 'Trattare le ferite a casa'. Per offrire delle linee guida sul trattamento domestico di ferite che siano valide in tutta Europa, al di là dei confini nazionali, abbiamo collaborato con German Wound Association, Initiative Chronische Wunden e.V. (ICW), e British Tissue Viability Society (TVS), con il supporto dell'organizzazione no-profit HomeCare Europe.

---

**REFERENCE:**

1. Bartkowski, R., [Length of hospital stay due to DRG reimbursement]. *Ther Umsch* 2012; 69: 1, 15-21.
  2. Bliss, D.Z., Westra, B.L., Savik, K., et al., Effectiveness of wound, ostomy and continence-certified nurses on individual patient outcomes in home health care. *J Wound Ostomy Continence Nurs* 2013; 40: 2, 135-42.
  3. Friedberg, E., Harrison, M.B., Graham, I.D., Current home care expenditures for persons with leg ulcers. *Journal wound ostomy continence nursing* 2002; 29: 4, 186-192.
  4. Westra, B.L., Bliss, D.Z., Savik, K., et al., Effectiveness of wound, ostomy, and continence nurses on agency-level wound and incontinence outcomes in home care. *J Wound Ostomy Continence Nurs* 2013; 40: 1, 25-53.
  5. Pieper, B., Templin, T., Dobal, M., et al., Home care nurses' ratings of appropriateness of wound treatments and wound healing. *Journal wound ostomy continence nursing* 2002; 29: 1, 20-28.
  6. Pieper, B., Templin, T., Dobal, M., et al., Wound prevalence, types, and treatments in home care. *Adv Wound Care* 1999; 12: 3, 117 - 126.
  7. Jorgensen, S.F., Nygaard, R., Posnett, J., Meeting the challenges of wound care in Danish home care. *J Wound Care* 2013; 22: 10, 540-5.
-