

Actualités sur les pansements et la TPN dans le traitement des plaies chroniques des membres inférieurs

News on dressings and NPWT for lower limb wounds

Sylvie MEAUME

Résumé

L'actualité du pansement se caractérise par son dynamisme comme en témoignent les publications scientifiques, les communications grand public et les congrès et formations dans le domaine des plaies et cicatrisation. La véritable « innovation » est encore rare et il s'agit le plus souvent d'évolutions technologiques.

Nous présenterons quelques articles de la littérature récente consacrés au pansement en insistant particulièrement sur les trop rares essais cliniques contrôlés randomisés. Le nombre croissant d'études cliniques témoigne d'une prise de conscience des professionnels sur la nécessité de preuves scientifiques dans ce domaine.

Nous passerons en revue également les améliorations techniques apportées aux pansements modernes actuels qui répondent à différents objectifs tels qu'une augmentation des performances en termes de drainage et d'absorption mais aussi une simplification des soins, un plus grand confort au soignant et au patient. Dans cette même approche, nous aborderons le traitement par pression négative qui propose des nouvelles présentations adaptées aux patients ambulatoires (plaies simples) comme aux patients hospitalisés (plaies complexes).

Nous ferons un point sur les modifications de conditions d'inscription sur la LPPR et les révisions des taux de remboursement impactant certains pansements.

A l'ère de l'e-santé, les applications Smartphone, gratuites ou payantes, conçues par des associations à but non lucratif, par des industriels ou récemment par l'Assurance Maladie ont pris une place non négligeable dans le choix optimisé du professionnel de santé vers tel ou tel pansement.

Enfin, nous tenterons de nous projeter vers le futur en imaginant le(s) pansement(s) de demain. Sera-t-il composé de matériaux issus du monde marin (cabillaud) ou du monde végétal ? Aura-t-il une visée diagnostique avec par exemple la possibilité de détecter le développement d'une colonisation bactérienne au sein d'une plaie ? Ou sera-t-il médicament ?

Quoi qu'il en soit, le chemin à parcourir pour tout dispositif médical innovant est long et passe par la réalisation d'investigations cliniques de qualité et l'obtention de preuves nécessaires à toute inscription sur la Liste des Produits et Prestations en vue d'un remboursement.

Dr Sylvie MEAUME - Service de Gériatrie Plaies et Cicatrisation, Hôpital Rothschild, APHP Sorbonne Université, Paris

Mots clés

- Actualités
- Pansements
- Thérapie par pression négative

Abstract

Wound care is characterized by its dynamism, as evidenced by scientific publications, public communications, conferences, and training courses in the field of wounds and wound healing. True "innovation" remains still rare and most often involves technological developments.

We will present some papers from recent literature, with a particular focus on the all-too-rare randomized controlled clinical trials. The growing number of clinical studies reflects professionals' awareness of the need for scientific evidence in this

field.

We will also review the technical improvements made to modern dressings, which meet various objectives such as increased drainage and absorption performance, but also simplified care and greater comfort for both caregivers and patients. In the same objectives, we will discuss negative pressure wound therapy (NPWT), which offers new presentations suitable for both outpatients with simple wounds and inpatients with complex one.

We will review changes to the conditions for inclusion on the LPPR (French national health insurance reimbursement list) and revisions to reimbursement rates affecting certain dressings.

In the era of e-health, free or paid smartphone apps designed by non-profit organizations, manufacturers, and, more recently, the French national health insurance system have come to play a significant role in helping healthcare professionals choose the best dressing for a given situation.

Finally, we will attempt to look to the future by imagining the dressing(s) of tomorrow. Will it be made from materials sourced from the marine world (cod) or the plant world? Will it have a diagnostic purpose, for example, the ability to detect the development of bacterial colonization within a wound? Or will it be a medicine?

In any case, the road ahead for any innovative medical device is long and requires high-quality clinical investigations and the evidence needs for inclusion on the List of Products and Services eligible for reimbursement.

S. MEAUME - Geriatric Wound Care and Healing Department, Rothschild Hospital, APHP Sorbonne University, Paris

Keywords

- News
- Dressings
- Negative Wound Pressure Therapy