

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Curaviva : revue spécialisée**

Band (Jahr): **9 (2017)**

Heft 3: **Mort annoncée de l'EMS : les modèles d'habitat pour personnes âgées se réinventent**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bien protéger les  
données sensibles

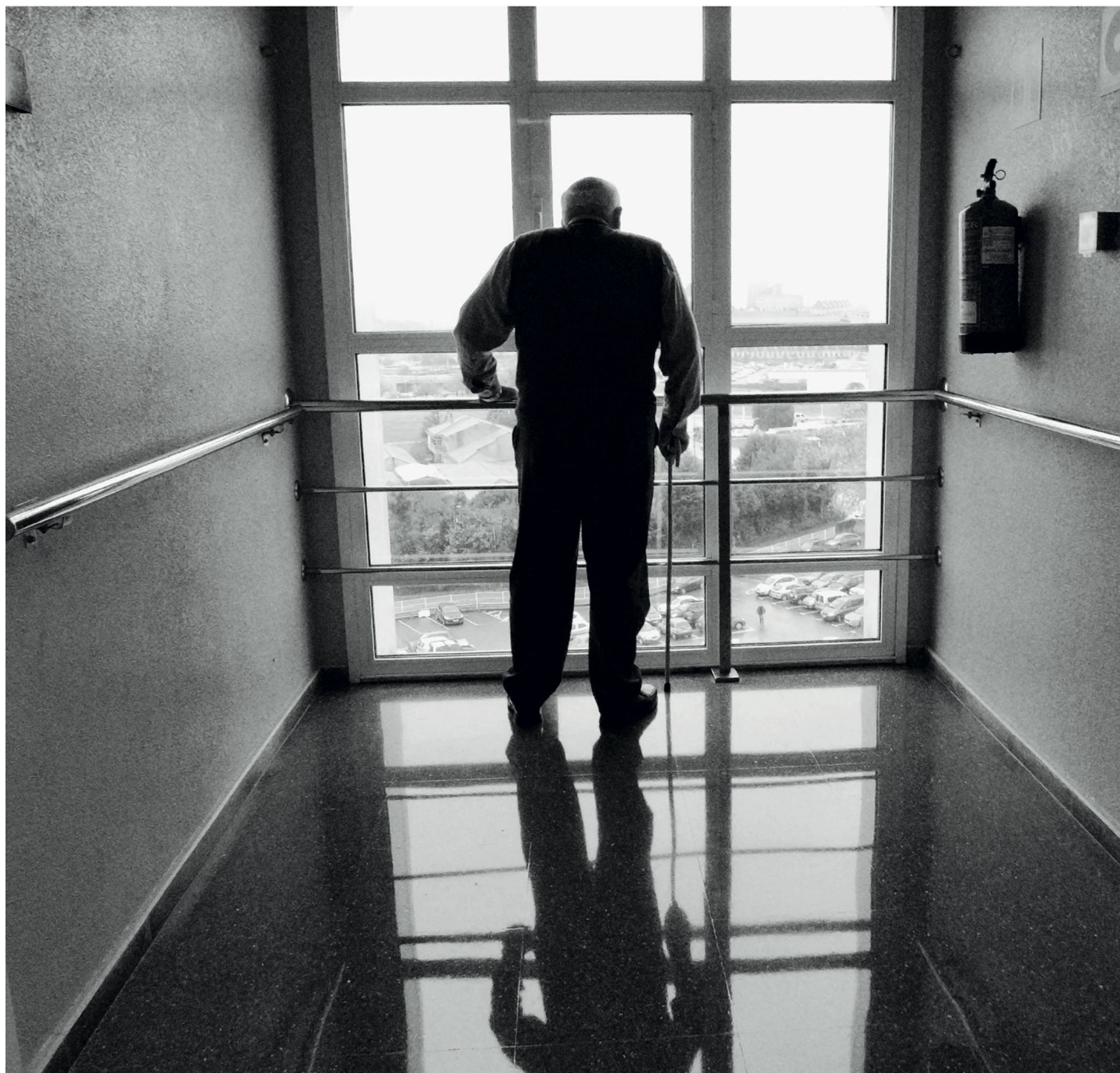
(page 27)

Édition 3 | 2017

**CURAVIVA**

Revue spécialisée Curaviva

Association des homes et institutions sociales suisses



## Mort annoncée de l'EMS

Les modèles d'habitat pour personnes âgées se réinventent

## Un traitement efficace des plaies avec les pansements innovants mousse-silicone Économisez jusqu'à deux remplacements de pansement par semaine

Les plaies gênent les personnes touchées, constituent un défi pour les soignants et génèrent des coûts élevés. Le pansement moderne mousse-silicone ALLEVYN LIFE avec noyau superabsorbant et indicateur de remplacement unique perfectionne le traitement des plaies, allège l'emploi du temps des soignants grâce à une diminution des pansements remplacés allant jusqu'à 50 %, et convainc aussi les patients<sup>1-3</sup>.

D'après les relevés actuels, le traitement des plaies associé à des remplacements fréquents des pansements représente jusqu'à 66 % du temps précieux de soin. En outre, les douleurs sont fréquentes chez les patients présentant des plaies, en particulier lors du remplacement du pansement. Avec ALLEVYN LIFE de Smith & Nephew, il existe désormais un pansement mousse-silicone innovant, pionnier en matière de qualité du traitement des plaies et du bien-être des patients. Le pansement conçu avec les patients, les soignants et les médecins permet une gestion efficace de l'exsudat au profit d'une guérison rapide de la plaie. Il offre un grand confort et allège l'emploi du temps des soignants. En effet, avec ALLEVYN LIFE, le nombre de remplacements des pansements est réduit jusqu'à 50 %, permettant d'économiser du temps et de l'argent<sup>1-3</sup>.

### Cinq couches, un noyau superabsorbant et un indicateur de remplacement unique

Grâce aux matériaux les plus modernes et une structure à cinq couches innovante, ALLEVYN LIFE offre des avantages clairs par rapport aux pansements mousse conventionnels.

Une couche de gel silicone perforée, qui adhère en douceur, repose sur la plaie. Elle réduit le risque d'irritations cutanées, augmente le confort et permet un remplacement peu douloureux sans traumatisme. Afin d'obtenir le niveau d'humidité idéal nécessaire à une guérison rapide de la plaie, cette couche est surmontée d'une mousse hydrocellulaire et d'un noyau de retenue super-absorbant, qui absorbe l'exsudat sortant de la plaie et le retient parfaitement sous l'effet de la pression. Cela réduit significativement le risque que le pansement ne soit plus étanche et doive être remplacé de manière précoce. En outre, cela prévient efficacement la formation d'odeurs. Entre le noyau de retenue et le film extérieur respirant, étanche à l'eau et aux bactéries, se trouve une couche de masquage innovante. Celle-ci minimise la visibilité de l'exsudat de l'extérieur – au profit d'une sensation de propreté pour les patients, même après plusieurs jours.



ALLEVYN LIFE

La structure d'ALLEVYN LIFE est complétée par l'indicateur de remplacement unique. Celui-ci indique quand 75 % du pansement est rempli d'exsudat et qu'un remplacement est nécessaire.

### Une forme anatomique pour un confort élevé – même sous la douche

La forme en feuille de trèfle intelligente et le large bord adhésif d'ALLEVYN LIFE sont tout aussi innovants. Le pansement disponible en quatre versions standard, une pour le talon et deux pour le sacrum, s'adapte parfaitement à tous les contours du corps, glisse nettement moins souvent et présente une adhérence telle que les patients peuvent même se doucher avec. En outre, la structure à plusieurs couches réduit les effets de la pression et des chocs en provenance de l'extérieur. Ainsi, les patients se sentent toujours en sécurité et sont protégés contre les escarres. D'après une étude américaine, le nombre d'escarres a diminué de 69 % après l'introduction d'un protocole de prévention avec ALLEVYN LIFE<sup>4</sup>.

### Jusqu'à 50 % de remplacements de pansements en moins, des patients convaincus, des soignants moins débordés

D'autres études cliniques le prouvent: avec 5,2 jours, le temps de pose moyen d'ALLEVYN LIFE est 50 % plus élevé que pour les pansements mousse conventionnels (3,4 jours). Les soignants peuvent ainsi économiser jusqu'à deux remplacements de pansement par semaine et par patient 1-3. En outre, les patients bénéficient d'un bien-être amélioré et d'une meilleure qualité de vie. D'après des études statistiques, jusqu'à 84 % ont évalué positivement ALLEVYN LIFE quant à la formation d'odeurs, à la protection contre la fuite de liquide, à l'étanchéité, au confort et à l'absence de douleur lors du remplacement du pansement<sup>5</sup>.

### Références

1. Stephen-Haynes J et al. The clinical performance of a Silicone Foam in an NHS Community Trust, *Journal of Community Nursing*, 2013;27(5).
2. Simon D and Bielby A. A structured collaborative approach to appraise the clinical performance of a new product. *Wounds UK* 2014;10(3):80-87
3. Joy H et al. A collaborative project to enhance efficiency through dressing change practice. *Journal of Wound Care* 2015;24(7):312,314-7
4. Swafford K et al. Use of a Comprehensive Program to Reduce the Incidence of Hospital-Acquired Pressure Ulcers in an Intensive Care Unit. *American Journal of Critical Care* 2016;25(2):152-155
5. Rossington A et al. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN LIFE. *Wounds UK* 2013;9(4):91-95.

