

	Dossier Les pansements	Page 3
---	------------------------	--------

Les pansements

Méthodologie

1. Bibliographie

- Synthèse de rapport HAS : Les pansements, indications et utilisations recommandées, juin 2009
- Rapport d'évaluation des pansements primaires et secondaires, service d'évaluation des dispositifs de la HAS, octobre 2007
- Lenfant N, Trocmé N. Les pansements. Paris : Maloine ; 2000

2. Mises à jour

Numéro de version	Mise à jour effectuée	Date
Version initiale	-	19/04/2010

Pansements primaires

= pansements ayant un contact et une action directe sur la plaie

3 Pansements hydrocolloïdes

Substances semi-synthétiques susceptibles de former un gel au contact de l'eau. La pectine et/ou la gélatine et/ou la carboxyméthylcellulose de sodium (CMC) dispersées dans une substance inerte acquièrent un pouvoir d'adhérence remarquable en milieu humide. Ils existent sous forme de

- plaque adhésive sur la surface au contact de la peau, et dont la face externe est imperméable aux liquides (formes standards ou anatomiques, opaques ou transparentes), compatibles avec une éventuelle utilisation sans pansement secondaire ;
- poudre
- pâte

Avantages : protection de la contamination extérieure par la partie externe du pansement, douche possible, ablation indolore, changement de pansements espacés, soin simple et non stérile

Inconvénients : production d'un gel nauséabond (même sans infection), rares allergies, décollement ou détachement du pansement, contre indiqué en cas d'eczéma de la région périlesionnelle.

Indications (HAS):

- Plaies chroniques, sans distinction de phase

- Si traitement séquentiel : plaies chroniques en phase d'épidermisation
- Plaques adhésives minces transparentes : escarres de l'adulte et du sujet âgé/au stade de la rougeur (protéger la peau si besoin : urines, macération)

Spécifications techniques minimales :

Plaques adhésives : propriétés de drainage (Absorption/TTVE) mesurées conformément à la norme EN13726.1 chapitre 3.3, supérieures ou égales à 15g/100cm²/24heures

Pâtes et poudres : concentration en CMC \geq 18%

