

Soins ambulatoires et à domicile - gestion du matériel pour réfection pansements

GESTION DU MATÉRIEL UTILISÉ POUR LA RÉFECTION DE PANSEMENTS

Un pansement englobe le matériel qui est utilisé pour couvrir une plaie.

La qualité des soins préventifs et curatifs joue un rôle essentiel dans la prévention des infections et par conséquent dans la cicatrisation.

Le pansement a pour objectifs de :

- prévenir l'infection de la plaie
- protéger la plaie (macération, traumatisme...)
- faciliter la cicatrisation
- assurer le confort du patient.

MATÉRIEL

	Plaie septique	Plaie aseptique
Solution désinfectante (lingette imprégnée, chiffon imbibé...)	Oui	Oui
Solution hydro alcoolique	Oui	Oui
Gants à usage unique non stériles	Oui	Oui
Masques de type chirurgical	Oui	Oui
Lunettes de protection, sur blouses	Si risque de projection de liquide biologique	Si risque de projection de liquide biologique
Sérum physiologique ou NaCl 0.9%	X	Selon protocole (doses unitaires)
Solution antiseptique	Selon protocole	X
Set de pansement <ul style="list-style-type: none"> • Champ de protection • Pansement absorbant, pansement transparent semi perméable, pansement occlusif,... • Pincés 	Oui propre	Oui stérile
Ruban adhésif hypoallergique/ bandes/ filets...	stérile propre	stériles stérile
Sacs à déchets urbains	Oui	Oui
Safe box	Si dispositif médical coupant/tranchant/piquant à usage unique	Si dispositif médical coupant/tranchant/piquant à usage unique

PRINCIPE DE BASE

- Vérifier et respecter l'ordre médical
- Préparer l'endroit où sera déposé le matériel pour le pansement
- Respect des Précautions Standard :
 - ablation du pansement à changer avec des gants
 - élimination immédiate du pansement dans le sac à déchets
 - désinfection des mains
 - port de gants lors de la réfection du pansement
 - port d'un masque lors de la réfection du pansement
 - port de lunettes de protection, de sur blouse si risque de projection de liquide biologique.
- Nettoyer/Désinfecter la plaie en allant de la partie la plus propre vers la plus sale et en changeant de tampons et de pince(s) aussi souvent que nécessaire.
- Si plusieurs pansements doivent être réalisés chez un même patient, effectuer des pansements séparés en commençant par les plaies propres.
- Inscrire la date d'ouverture sur les flacons de solution antiseptique, de sérum physiologique ou de NaCl et vérifier la date de péremption. Veuillez bien fermer les flacons après utilisation et les stocker dans un endroit sec, à l'abri de la poussière.
- Rester dans la même gamme de produit antiseptique (principe actif, par exemple chlorexidine) pour éviter les interactions médicamenteuses.
- Privilégier des petits emballages
- Respecter le principe du matériel patient unique
- Eliminer le matériel aussitôt la réfection du pansement terminée.

REMARQUES

Les plaies colonisées par des bactéries multirésistantes (ESBL ; MRSA ; VRE ;...) sont soumises aux mêmes règles de prise en charge que les autres plaies.

La **Bétadine** est contre indiquée en cas d'hyperthyroïdie, chez la femme enceinte et à utiliser avec prudence en cas d'insuffisance rénale.

Si utilisation de compresses propres conditionnées en paquet, ce dernier doit être dédié à un patient. Le paquet sera, après réfection du pansement, stocké fermé, dans un endroit sec et à l'abri de la poussière. Une désinfection des mains doit précéder toute manipulation des compresses contenues dans le paquet.

