

# PLAIES

# CICATRISATIONS

Cadre supérieur : Mme Bornier C  
Cadre de santé : Mr Calore H  
Infirmières : Mmes Berthelot C, Dudognon C, Stauri G

CHU H Mondor  
URGENCES

## ➤ Rôle du pansement de cicatrisation

- Conserver l'humidité
- Favoriser les échanges gazeux
- Procurer une isolation thermique
- Procurer une isolation mécanique
- Etre une barrière bactériologique
- Absorber les exsudats

## ➤ Classes principales des pansements

- Hydrocolloïdes
- Hydrocellulaires
- Alginates
- Hydrogels
- Hydrofibres
- Charbon
- Tulle neutre
- Interfaces

# HYDROCOLLOIDES

Indications : Plaies peu exsudatives

→ De la phase de détersion à la face d'épidermisation en application directe ou en pansement secondaire

Propriétés :

- Contrôle de l'exsudat par absorption
- Maintien du milieu humide
- Adhère à la peau saine pas à la plaie
- Barrière bactériologique

Se délite au contact de l'exsudat et forme un gel permettant le maintien de l'humidité.

Leurs formes spéciales permettent une adaptation aux différentes zones anatomiques (talon, sacrum, coude).

La forme ultra mince permet un contrôle visuel de l'évolution de la plaie.

Réfection du pansement : De 3 à 7 j. selon saturation, 72Heures au minimum

Contre indication :

- Plaies très exsudatives
- Brûlures 3<sup>ème</sup> degré
- Plaies infectées
- Allergies aux composants

Produits :

- Algoplaque film
- Comfeel
- Duoderm

# HYDROCELLULAIRES

Indications : Plaies suintantes, exsudatives  
Sur plaie propre

→ De la phase de détersion à la face d'épidermisation  
application directe ou pansement secondaire

Propriétés :

- Haut pouvoir absorbant
- Maintien du milieu humide
- Adhère à la peau saine pas à la plaie
- Imperméable aux liquides et aux bactéries

Absorbe les exsudats mais ne se délite pas au contact de la plaie.  
Absence de résidu.

Leurs formes spéciales permettent une adaptation aux différentes zones anatomiques.

Réfection du pansement : 2 à 4 jours selon saturation

Contre indication :

- Plaies infectées
- Allergies aux composants
- Peau perilesionnelle fragile
- utilisation d'eau oxygénée et dakin

Produits :

- Allevyn
- Mepilex
- Mepilex border
- Biatain

# ALGINATES

Indications : Plaies hémorragiques, très exsudatives, infectées, fibrineuses

→ De la phase de détersion à la face de bourgeonnement

Propriétés :

- Haut pouvoir absorbant
- Maintien du milieu humide
- Souplesse – conformabilité
- Hémostatique

Ne se délite pas, se transforme en gel.  
Peu douloureuse au retrait.

Réfection du pansement : Quotidien à 48 heures

Contre indication :

- Plaies non exsudatives
- Plaies nécrotiques sèches
- Allergies aux composants

Produits :

- Algosteril

# HYDROGELS

Indications : Plaies sèches fibrineuses, nécrotiques, peu exsudatives

→ A la phase de détersion pour réhumidifier les plaies nécrotiques sèches peu exsudatives

Propriétés :

- Hydratation des plaies nécrotiques
- Maintien du milieu humide
- Absence d'adhésivité à la plaie
- Imperméable aux liquides et aux bactéries
- Nécessite un pansement secondaire (hydrocolloïde, Tulle neutre)

Il régule l'humidité apportée à la plaie.

Réfection du pansement : 48 heures maximum

Contre indication :

- Plaies infectées
- Plaies très exsudatives
- Allergies aux composants

Produits :

- Purilon

Attention : Bien protéger la peau saine avec pommade Aloplastine

# HYDROFIBRES

Indications : Plaies très exsudatives

→ De la phase de détersion et du bourgeonnement

Propriétés :

- Contrôle de l'exsudat par un haut pouvoir absorbant
- Maintien du milieu humide
- Se transforme en gel au contact de la plaie
- Nécessite un pansement secondaire (hydrocolloïdes)

Réfection du pansement : Tous les jours selon saturation

Contre indication :

- Plaies non exsudatives
- Allergies aux composants

Produits :

- Aquacel

## CHARBONS

Indications : Absorbe et élimine les odeurs des plaies – cancéreuses  
Pansement primaire ou secondaire

Propriétés :

- Limite les odeurs et la prolifération bactérienne
- Humidifier si la plaie est peu exsudatives
- Nécessite un pansement secondaire (duoderm, américain)

Réfection du pansement : 1 à 2 jours

Produits :

- Carbosorb

## TULLE GRAS NEUTRE

Indications : Dermabrasion – brûlures- bourgeonnement-  
epidermisation

Plaie de grande taille ou circulaire

A toutes les phases de la cicatrisation

Propriétés :

- Appliquer en double couche
- Peu absorbant
- Très conformable
- Nécessite un pansement secondaire

Réfection du pansement : Tous les jours ou 2 jours

Contre indication :

- Allergies aux composants

Produits :

- Jelonet

# PANSEMENT SILLICONE INTERFACES

Indications : Dermabrasions, brûlures

→ A toutes les phases de la cicatrisation

Propriétés :

- Appliquer en une couche simple
- Très confortable
- Totalement non adhérente
- Nécessite un pansement secondaire

Réfection du pansement : 2 à 6 jours selon évolution

Contre indication :

- Allergies aux composants

Produits :

- Urgotull
- Mepitel

**Tableau récapitulatif**

plaies en voie de détersion	Plaies sèches	Hydrogels
	Plaies avec exsudats modérés	Hydrocolloïdes
	Plaies avec exsudats importants	Alginates Hydrofibres
	Plaies surinfectées	Alginates Pansement au charbon
Plaies en voie de bourgeonnement ou épidermisation	Plaies très exsudatives	Alginates Hydrofibres
	Plaies exsudatives	Hydrocellulaires
	Plaies peu exsudatives	Hydrocolloïdes
	Plaies très peu exsudatives	Tulle ou Interfaces