

LES ULCERES VUS PAR LE DERMATOLOGUE...

Dr. Bernadette Bourlond-Blouard

Dermatologue Namur

Chef de service dermatologie

St-Luc - Bouge

La Clinique...

- Présentation iconographique
 - des différentes formes d'ulcères
 - des causes exogènes et endogènes

Comment nettoyer la plaie?

- - KMNO_4 1/10000° pendant 20 minutes
- - Eau d'alibour
- - Sérum physiologique
- - +/- antiseptiques



Les divers types de pansements...

HYDROCOLLOIDES (1)

- Pansements occlusifs à semi-perméable
- Composition : hydrocolloïdes (gelatine, pectines, carboxyméthylcellulose sodique, acrylates,...) disposés dans une matrice adhésive et recouverts d'un film de polyuréthane

HYDROCOLLOIDES (2)

- Ci : - plaies surinfectées
 - plaies suintantes
- à remplacer après 2 à 7 jours
- à recouvrir d'une compresse + bande velpeau

HYDROCOLLOIDES FIBRES

- Même composition que les hydrocolloïdes mais tissés en fibres
- Indication : plaies suintantes
+++
- A remplacer quand saturé (1 à 4-5 jours)
- A recouvrir d'une compresse + bande velpeau

HYDROGELS

- 1) Non salins :hydrocolloïdes, alginates disposés dans l'eau +/- propylène glycol
- 2) Salins :contient chlorure de sodium (sel) → attention caustique

A remplacer après 24 à 48 h.

DETERSION ENZYMATIQUE

But = décoller plaque nécrotique par activité de collagénases (décompose collagène) et autres protéases

Dr. B. Blouard

ALGINATES

- De Ca^{++} et Na^{++}
- Capacité d'absorption +++
hémostatique

Un « composé » : FLAMINAL = alginogel enzyme

- ALGINATE gère exsudat :
 - «forte » : + concentré : 5,5%
 - « Hydro » : 3,5%
- GEL = polyéthylène glycol : Débride
- ENZYMES =anti-bactériens à large spectre

HYDROCELLULAIRES

- Mousse de polyuréthane hydrophile recouverte d'un film de polyuréthane
- Indication : plaies +/- suintantes, bourgeonnantes

- À remplacer après quelques jours
- Variantes : - siliconé
- anti-douleur

DERIVES ARGENTIQUES

- Libération d'argent ionisé
- Indication : plaies surinfectées

Les CREMES...

- - Carrel
- - Flammazine
- - Flaminal (hydro), flamigel
- - Chiroxy
- - Topiques ATB
- - Isobétadine
- - Pâte à l'eau
- - Iruxol mono
- - Hyalo 4

Hyalo 4 = A.H. +

- Start : A. H.+ collagènases , débridement
Irujol mono contient en plus protéases
- Control : A.H + sel argent
- Regen : A.H. plus concentré + Collagène
stimule plaie atone ; Suprasorb C (pas AH)
- Skin : uniquement A.H.

Les principes actifs des topiques

- Collagénases : débridement (respect peau périphérique)
- Protéases : débridement enzymatique
- Collagène : favorise migration cellulaire

L'acide hyaluronique :

- débridement auto-lytique
- attire molécules eau pour hydratation
- stimule prolifération kératinocytes (CD44)
- active macrophages
- favorise prolifération fibroblastes
- responsable de néoangiogenèse

En fonction de la clinique...

- Quand utiliser ces différents pansements?

PLAIES NECROTIQUES

- Chloramine
- Hydrogel
- Détersion enzymatique
- Hydrocolloïdes
- Pansements physio

PLAIES FIBRINEUSES

- Alginates
- Hydrocolloïdes
- Détersion enzymatique
- Hydrogels
- Chloramine

PLAIES BOURGEONNANTES

- Hydrocolloïdes
- Hydrocellulaires
- Dérivés argentiques
- Pansements physio
- Alginates

PLAIES SURINFECTEES

- PAS hydrocolloïdes semi-occlusifs
- Pansements argentiques
- Polyvidone iodé
- Antibiotiques ?

PLAIES SUIVANTES

- Hydrocolloïdes fibres
- Dérivés argentiques en plaques
- Hydrocellulaires siliconés
- Hydrocellulaires
- Alginate de calcium
- Interfaces siliconés

PLAIES ATONES

- Dérivés collagènes
- Dérivés oxygénés
- Acide Hyaluronique

QUELQUES REMARQUES...

- Les germes !
- Les composants allergisants !
- La contention élastique !
- Le repos !
- La botte de décharge !

Quid du remboursement?

indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994, en ce qui concerne les pansements actifs.

I - Identification du bénéficiaire

Nom:

Prénom:

N°-NISS:

II - Éléments à attester par le médecin traitant :

- Il s'agit de la première notification, pour une première période de 3 mois.

Je soussigné, docteur en médecine, certifie que le bénéficiaire mentionné ci-dessus présente une plaie chronique qui est insuffisamment cicatrisée après un traitement classique de six semaines, du type suivant :

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ulcère artériel; | <input type="checkbox"/> Ulcère des vascularites; | <input type="checkbox"/> Ulcère chronique non repris ci-dessus |
| <input type="checkbox"/> Ulcère veineux; | <input type="checkbox"/> Hydradénite suppurée; | lequel des pansements actifs sont la |
| <input type="checkbox"/> Ulcère diabétique; | <input type="checkbox"/> Plaie oncologique; | alternative thérapeutique, confirmé par |
| <input type="checkbox"/> Ulcère de pression de stade II, III ou IV; | <input type="checkbox"/> Plaie post-chirurgicale; | médecin spécialiste en dermato-véné |
| <input type="checkbox"/> Ulcère neuropathique
(chez des patients non-diabétiques); | <input type="checkbox"/> Plaie par brûlure | après un examen diagnostique. |

- Il s'agit d'une 2ème notification, visant un renouvellement pour une nouvelle période de 3 mois.
Cette prolongation est justifiée sur base des raisons suivantes :

.....
.....

- Il s'agit d'une 3ème notification, visant un renouvellement pour une nouvelle période de 3 mois.
Cette prolongation est justifiée sur base des raisons suivantes :

.....
.....

- Il s'agit d'une 4ème et dernière notification, visant un renouvellement pour une nouvelle période de 3 mois.

La clinique du pied diabétique

= consultation multidisciplinaire de soins de plaies des extrémités du patient diabétique

En présence de différents intervenants :
chirurgien vasculaire, plasticien,
orthopédiste, diabétologue, infirmiers
spécialisés en diabétologie, podologue, ...

Et quand la plaie ne guérit pas...

Ou le diagnostic différentiel d'ulcères qui ne sont pas des ulcères...

L'enjeu économique...

Ou comment se conscientiser du budget engagé par le patient pour ce type de traitement :

- Le désinfectant
- Le pansement adéquat
- Les frais annexes (consultations, soins infirmiers, achat de divers accessoires connexes,...)

On nettoie la plaie:

- KMNO₄ 1/10000°: 7,26 E/ 600ml
- Sérum phy : 2,78^E/100ml , 2,9^E/1l.
- ISOBETADINE : 5,96^E/125ml
- PRONTOSAN : 13,59^E/350ml , 30,60:1l
- Flamirins : 7,99^E/250ml
6,74^E/ 5X 10ml

Les pansements « actifs »

- Duoderm 10 X 10 cm X5 27,99 E
- Comfeel Ag 10 X 10 cm X5 23,80 E
- Mèpilex (border) 10X10cmX5 25,77 E
- Mèpilex border 7,5X7,5cmX5 14,61 E
- Mèpitel 7,5 X 10 cm X10 40,15 E
- Suprasorb C 4X6X8cm X5 43,98 E

Les « tulle »

- Flammattulle 10 X 10 cm X10 11,79^E
- Isobétadine tulle 10X10CM X10 12,59^E
X5 7,76 E

Les topiques:

Flammazine	24,62 E/ 500 grs
Isobétadine gel derm.	7,01 E/ 30grs
	8,78 E/100grs
Chloronguent	9,7 E/ 40 grs
Flaminal hydro	22,86 E/ 50grs
Flamigel	9,86 E
Fucidin 15, 75 E/30grs	8,75 ^E /15grs
Bactroban	9,43 ^E /15grs