



Introduction des techniques modernes de pansements en Afrique :

L'expérience de l'ulcère de buruli à Akonolinga (Cameroun).

Eric Comte

Médecins Sans frontières

XIII^{èmes} Actualités du Pharo Marseille

7 septembre 2007



Notre expérience en Afrique



- Confronter aux plaies
 - Médecins Sans Frontière
 - Programme contre l'ulcère de Buruli au Cameroun
- Conception ancienne de la plaie et cicatrisation
 - Idée que la plaie doit être sèche et désinfectée
 - Traitement à l'iode ou au dakin
- Conséquences
 - Temps de cicatrisation long
 - Pansements douloureux
 - Séquelles



Pansements de plaies



Conception moderne de la cicatrisation



- Depuis plus de 10 ans en Europe
- Cicatrisation dirigée en milieu humide
- Complétée par le concept TIME.
- Idée d'accompagner la cicatrisation biologique :
 - En premier il convient de déterger correctement la plaie
 - Il faut ensuite maîtriser l'infection lorsqu'elle existe
 - Le bourgeonnement peut être favorisé à l'aide de pansements permettant l'humidification permanente de la plaie
 - Enfin les bords des plaies doivent être propres et vivants pour permettre l'épidermisation.



Concept TIME



TIME Outil d'évaluation locale des plaies / Aide au choix des traitements locaux et de suivi des plaies
Établissements hospitaliers



T

Tissus nécrosés



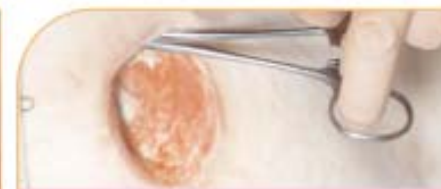
I

Infection



M

Milieu humide



E

Épidermisation-État des berges

Effets attendus

Viabilité du lit de la plaie

Équilibre bactérien
et disparition de l'infection

Milieu humide équilibré

Progression épidermique
des berges

Moyens

Détersion (épisode ou permanente) :

- Autolytique
- Chirurgicale
- Enzymatique
- Mécanique
- Larvothérapie

- Élimination des foyers infectieux :

- Détersion
- Pansements antimicrobiens
- Traitement général si extension loco-régionale et/ou générale

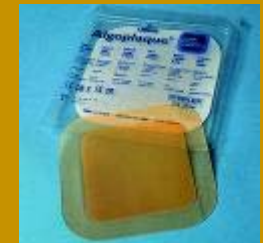
- Pansements absorbants
- Pansements hydratants

- Réévaluation de la plaie
- Soins spécifiques

Pansements modernes



- Alginate
- Charbon
- Hydrofibre
- Hydrocolloïde
- Hydrogel
- ...



Application à Akonolinga



- Suivi et évaluation de la plaie
- Utilisation des pansements modernes
- Moins douloureux
- Nombre de pansements moins importants
- Possibilité de traitement en ambulatoire
- Facilite la physiothérapie
- Regard sur une dynamique de cicatrisation
- Cicatrisation plus rapide?



Pansements modernes à Akonolinga



Au delà de l'ulcère de Buruli



- Plaies aiguës ou chroniques sont courantes en Afrique.
- Etiologies semblables à celles existantes en Europe
 - ulcères vasculaires ou métabolique,
 - plaies chirurgicales ou traumatiques...
- Plaies plus spécifiques notamment les ulcères infectieux tropicaux
 - ulcères phagédéniques,
 - leishmanioses...
- Brûlures notamment chez les patients épileptiques.



Pourquoi ces pansements ne sont ils pas en Afrique?



- Une méconnaissance de l'évolution des protocoles
- Les laboratoires ne cherchent pas le marché africain.
- Le coût des pansements modernes.
- Peu d'études sur l'utilisation des pansements modernes sur les pathologies spécifiquement africaines



Que pouvons nous faire?



- Informer les acteurs de la santé en Afrique (OMS, UNICEF, Ministères de la santé, universités médicales et écoles de santé et organisations internationales)
- Convaincre les producteurs pharmaceutiques qu'un marché existe en Afrique.
- Diminuer les coûts des pansements
- Sites pilotes permettraient aux acteurs locaux de s'approprier l'utilisation de ces produits.



Appel à coopération



- Nous souhaitons échanger avec d'autres expériences
- Nous nous adressons aux fabricants
- Des estimations chiffrées de notre expérience

MSFCH-buruli@geneva.msf.org

