

Prise en charge des plaies d'Epidermolyse Bulleuse avec le pansement lipido-colloïde Urgotul®

L. Stevens

Sydney's children hospital, Clinical Nurse Consultant – Australia.

INTRODUCTION

Les Epidermolyses Bulleuses (EB) sont des maladies héréditaires et parfois congénitales, entraînant au moindre traumatisme ou spontanément des décollements cutanés. Une étude clinique publiée en 2002 par le Docteur C. Blanchet-Bardon, portant sur 20 enfants et plus de 200 renouvellements de pansements, a mis en évidence l'intérêt de l'interface lipido-colloïde (TLC) **Urgotul®** en traitement local de ces lésions. En Australie, environ 1000 patients souffrent d'EB. Cette pathologie pédiatrique est donc grevée d'un important retentissement à la fois physique, psychologique et social pour l'enfant et sa famille. La prise en charge locale de ces lésions nécessite des pansements non-adhésifs en périphérie des zones de décollements et non-adhérents à la plaie pour éviter la douleur au retrait et améliorer la qualité de vie de ces enfants.

MÉTHODES ET RÉSULTATS

Nous rapportons ici une expérience clinique avec le pansement **Urgotul®**, pansement lipido-colloïde non adhésif et non adhérent, dans la prise en charge de ces lésions chez de jeunes patients australiens atteints d'EB.

PATIENT 1

Bébé de 9 mois atteint d'une EB qui présente des lésions sur le dos de la main et le genou. Après 7 semaines de traitement, ces lésions sont significativement améliorées par l'utilisation d'**Urgotul®** comme pansement primaire.



PATIENT 2

Enfant de 14 ans avec des lésions bulleuses de la cuisse. Après 4 semaines de traitement par **Urgotul®**, on observe une nette amélioration de la cicatrisation et des soins moins douloureux selon l'enfant. L'utilisation d'**Urgotul®** a permis la diminution de la douleur lors des changements de pansement et une sensation de bien-être permanente.



DISCUSSION ET CONCLUSION

Ces cas confirment l'efficacité de l'interface TLC non-adhérente **Urgotul®** dans la prise en charge des érosions d'EB. Des résultats très satisfaisants ont été notés en terme de vitesse de cicatrisation et d'amélioration de la qualité de vie de ces jeunes enfants. **Urgotul®** rejoint ainsi l'arsenal thérapeutique des rares traitements locaux adaptés aux nombreuses contraintes que posent ces pathologies bulleuses de la petite enfance.