

# EFFICACITE DE ACTRYS DANS LE TRAITEMENT D'UNE PLAIE TRAUMATIQUE



F. Meuleneire  
Centre de Plaies - AZ St-Elisabeth  
Zottegem - Belgique



## Objectif:

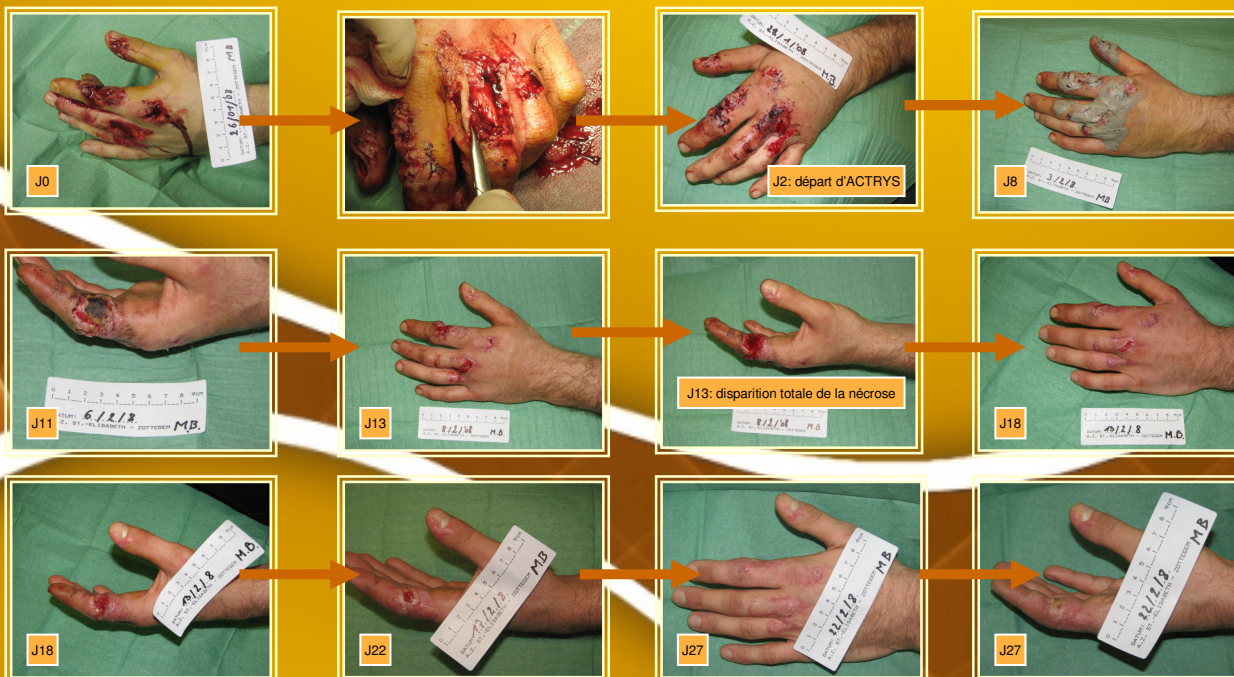
Evaluation de l'efficacité du pansement ACTRYS, composé d'argile, de miel et d'acides gras essentiels dans les plaies traumatiques.



## Description du cas et méthode

Un jeune homme de 29 ans se blesse la main gauche avec une tronçonneuse. Ceci a pour conséquence diverses plaies profondes sur les différents doigts de la main et l'arrachement d'un tendon. Il y a obligation de faire une chirurgie de reconstruction.

Sous anesthésie générale, le chirurgien plastique fait une reconstruction du tendon de l'index déchiré jusqu'à l'os, avec un long et profond lambeau. Il suture ensuite la peau des différents doigts de la main. En post-opératoire, nous avons mis un pansement siliconé sur les différentes plaies. Comme on pouvait s'y attendre, après 3 jours, une partie importante du lambeau réimplanté s'est nécrosée. Dès ce troisième jour, nous avons décidé d'appliquer le pansement ACTRYS quotidiennement sur l'ensemble des plaies jusqu'à cicatrisation totale. Le résultat obtenu dans les différentes phases de la cicatrisation est illustré à l'aide de photographies.



## Résultat :

En seulement 11 jours d'application d'ACTRYS sur la nécrose de l'index, nous avons remarqué que le débridement auto lytique était complet. Suite à la disparition totale de la nécrose, nous avons remarqué une accélération de la granulation. 5 jours ont suffi pour que la granulation soit au niveau de la peau péri-lésionnelle. Une semaine plus tard seulement, nous arrivions au stade d'épithélialisation et à la fermeture complète de la plaie.

Dans chaque phase, le milieu humide était idéal et donc favorable à une cicatrisation rapide. L'application d'ACTRYS fut très facile sur ces plaies de doigts grâce à sa forme pommade qui permettait de se conformer totalement à la plaie. En comparaison avec des autres onguents au miel, ACTRYS est resté en place et au contact de la plaie jusqu'au moment du changement du pansement. Le patient a exprimé qu'ACTRYS avait un effet calmant. Nous avons aussi observé qu'ACTRYS avait protégé la peau péri-lésionnelle tout au long des applications.

## Conclusion :

Ce cas clinique nous a montré que ce nouveau produit, ACTRYS, est efficace dans la phase de débridement autolytique et montre aussi son intérêt dans les phases de granulation et d'épithélialisation. Au regard de ce cas clinique, nous sommes convaincus que ACTRYS peut être considéré comme une alternative intéressante aux gammes de pansements actuels.

frans.meuleneire@telenet.be