

FACT SHEET



Base du traitement des plaies :

Le premier objectif dans le traitement des plaies par pansements secondaires est d'obtenir un lit sans infection et un bon tissu de granulation.

Le problème :

Le tissu de granulation qui est « fabriqué » sur une longue période (plusieurs jours/semaines) ne doit pas être assimilé à un néoderme. Le tissu de granulation est constitué de formations « sauvages » de fibroblastes qui se transforment ensuite en tissu cicatriciel dans la phase de remodelation. Cette plaque cicatricielle résultante n'a elle pas d'élasticité et a tendance à devenir instable.

La solution :

En appliquant un collagène sur le lit de la plaie propre, les fibroblastes se voient offrir une structure permettant la construction d'un néoderme élastique.

Proheal® s'est avéré être un collagène idéal (collagène I, III et V) qui alourdit les fibroblastes et permet aux kératinocytes de migrer plus rapidement qu'avec les autres collagènes. ¹⁾

Etude de cas

(Avec l'autorisation du Dr. med. Dominik Lüdi, SRO AG, Langenthal)

Information générale

Femme née en 1949

Situation de départ

Brûlure du 2. – 3e degré avec cartilage exposé dans la région de l'anthélix de l'oreille droite.

Procédure

Traitement par ProHeal®.



Status après 19 jours de traitement par lalugen® plus

1. Application du ProHeal® Après 7 semaines

Après 3 mois

Evaluation

La plaie est guérie en 7 semaines sans cicatrice visible après application de 7 ProHeal®

Liens littérature:

¹⁾ Travail de Böhm : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28914792/>

Travail de Romanelli: https://www.researchgate.net/publication/283639114_The_use_of_a_collagen_matrix_in_hard-to-heal_venous_leg_ulcers