

Anwendungsbeobachtung

Medihoney™ in Kombination mit Schaumstoffverband und Medihoney™ Barrier Cream

Erstellt durch: Verena Gruenenwald; Ärztezentrum Schlossberg; Frauenfeld

Allgemeine Angaben

Männlicher Patient Jahrgang 1928

Diagnose

Status nach Basaliomexstirpation am Hinterkopf am 03.08.2010.

Ausgangslage

Zuerst Wundversorgung durch Ehefrau. Stagnierende Wundsituation, die Wundränder sind eingezogen, vernarbt und der Schädelknochen exponiert. Chirurgische Anfrischung des Wundrandes und anbohren des Schädelknochens.

Behandlungsziele

Granulation und Epithelisation, Wundverschluss.

Wundsituation bei Behandlungsbeginn am 18.08.2010 (kein Bild)

Exponierter Schädelknochen im Wundgrund, Wundränder gereizt Wundumgebung intakt. Wundtiefe ca. 0,5 cm. Erstmals VW mit Medihoney™ und einem PU-Schaumstoff (Polymem® non adh.), Wundumgebung Medihoney™ Barrier Cream. Versorgungsintervall 4x wöchentlich.

Wundsituation am 24.08.2010 (Bild A)

Wundfläche 4.19 cm² (elektronische Vermessung) Wundrand tendiert zur "Einstülpung", eine mechanische Anfrischung ist nötig. Vereinzelt Granulationssprossung. Versorgungsprocedere gleichbleibend.

Wundsituation am 06.09.2010

Deutliche Wundkontraktion, Wundfläche 2.14 cm² Granulation zunehmend. Wundrandanfrischung.

Wundsituation am 27.09.2010 (Bild B)

Wundfläche 1.74 cm², Granulation progredient. Wundkontrolle 2 x wöchentlich ambulant. Versorgung durch Ehefrau gemäss Instruktion.

Wundsituation 18.10.2010

Wundfläche 1.21 cm² beginnende Epithelisierung. Wundkontrolle 1x wöchentlich.

Wundsituation am 04.11.2010 (Bild C)

Instabiler Wundverschluss. Behandlung wird aber noch fortgesetzt.

Wundsituation 17.11.2010 (Bild D)

Nachbehandlung und Narbenpflege mit Medihoney™ Derma Cream.

Gesamtbeurteilung:

Aufgrund der ausgeprägten Knochenbeteiligung im Wundgrund war nur eine langsame Heilung zu beobachten.

Abheilung erfolgte mittels Anwendung von Medihoney™ dann unter erstaunlich wenig Narbenbildung.

Bild A



Bild B

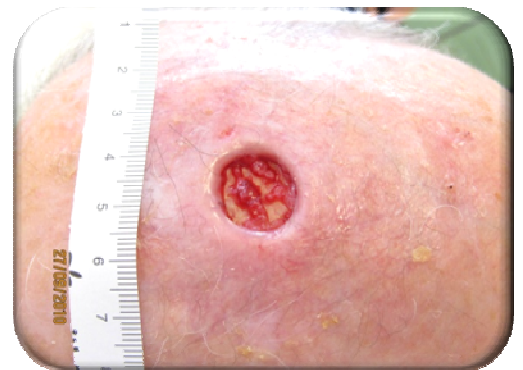


Bild C

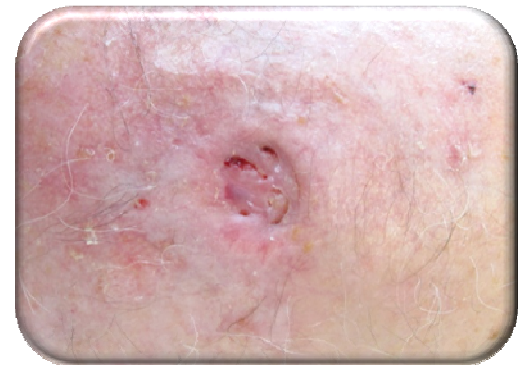


Bild D

