

Anwendungsbeobachtung

Medihoney™ in Kombination mit Sorbion sana und Medihoney™ Barrier Cream

Erstellt durch: Verena Gruenenwald; Ärztezentrum Schlossberg; Frauenfeld

Allgemeine Angaben

Weiblicher Patient Jahrgang 1958

Diagnose

Status nach Lipomentfernung am Nacken, 23.07.2010.

Nebendiagnosen

Keine relevanten wundheilungsbeeinträchtigenden Diagnosen.

Ausgangslage

Patientin wurde 5 Tage stationär mit Ringerlactat befeuchteten Gazen behandelt. Sie hatte starke Schmerzen und ein Spannungsgefühl im Wundgebiet. Zudem behagte ihr die grosse Wundabdeckung nicht die während dem Spitalsaufenthalt appliziert wurde.

Der Patientin wurde prophezeit, dass die grosse Wunde ein halbes Jahr bis zur Abheilung benötigen würde.

Behandlungsziele

Schmerzreduktion, atraumatische Wundbehandlung, adäquates Exsudationsmanagement, Infektionsmanagement.

Wundsituation bei Behandlungsbeginn, am 29.7.2010 (Bild A)

Klaffende, 5 cm tiefe, ca. 5 mal 2 cm grosse Wunde. Ausgeprägte Wundrandschwellung mit allen klassischen Infektionszeichen und starker Exsudation. Wundgrund dezent granulierend und fibrinbelegt. Behandlung nun erstmalig mit Medihoney™ Wundgel und Sorbion sana, Wundumgebung Medihoney™ Barrier Cream. Wechselintervall 4x wöchentlich.

Wundsituation am 9.08.2010 (Bild B)

Wunde granulierend, Wundtiefe auf 3 cm reduziert, Wundrandschwellung minimal, Exsudation mässig, keine lokalen Infektzeichen, deutliche Schmerzreduktion. Wechselintervall 2x wöchentlich, Procedere gleichbleibend.

Wundsituation am 25.08.2010 (Bild C)

Rasante Granulation. **Wundtiefe 7 mm**. Epithelisierung fortgeschritten, Wechselintervall nur mehr 1x wöchentlich. Behandlungsprocedere gleichbleibend.

Wundsituation am 08.09.2010 (Bild D)

Knapp 5 Wochen nach Behandlungsbeginn ist die Wunde abgeheilt.

Gesamtbeurteilung:

Aufgrund der guten Patientencompliance konnte trotz initialem leichten Brennens bei der Behandlung mit Medihoney™ die Therapie erfolgreich innerhalb von kurzer Zeit abgeschlossen werden.

Bild A



Bild B



Bild C



Bild D

