

Silflex in Kombination mit einer topischen Steroidcreme

Der Fall beschreibt einen 88 Jahre alten Mann mit varikösen Ekzemen an beiden Unterschenkeln, ausgelöst durch chronisch-venöse Insuffizienz und kardiales Ödem. Für eine Woche wurde mit einer topischen Steroidcreme in Kombination mit Silflex (Advancis medical) und limitierter Kompression behandelt.

Visite I

Abbildung 1 zeigt ein stark ausgeprägtes Ekzem mit verschiedenen Wunden und stark angegriffenen Hautarealen. Ebenso ist mazeriertes Epithel großflächig vorhanden. Die Unterschenkel zeigen starke Exsudationen bei geringer Viskosität. Die Ekzeme wurden mit Betnovate C behandelt, das an beiden Unterschenkeln aufgetragen wurde. Silflex wurde als primäre Wundaufgabe appliziert, um alle Wunden an beiden Unterschenkeln abzudecken. Darüber wurden absorbierende Auflagen gelegt und dann ein Verband mit SoffBan (Smith & Nephew) und Comfast (Synergy Health) angelegt. Da die Steroidcreme täglich neu aufgetragen werden musste, wechselten wir auch Silflex täglich.



Abbildung 1: Bilaterales variköses Ekzem, bedingt durch ein chronisches Ödem

Visite 2

Nach einer Behandlungswoche waren die Mazerationen aufgelöst und die Ekzeme deutlich reduziert. Auch das Ödem ging zurück (Abbildung 2). Der Gesamtzustand der Haut hatte sich deutlich verbessert und der Patient konnte mit einer reduzierten Steroiddosis weiterbehandelt werden. Die Intervalle zwischen den Verbandwechseln wurden jetzt verlängert.

Schlussfolgerung

In diesem Fall wurde Silflex in Kombination mit einer topischen Steroidcreme und limitierter Kompression angewendet. Unter diesem Behandlungsregime kam es zu einer deutlichen Verbesserung des Zustandes der Unterschenkel des Patienten. Rationale für den Einsatz von Silflex war das reduzierte Risiko des Verklebens der absorbierenden Auflagen mit der Wunde. Silflex war auch beim Schutz der bereits vorhandenen Ulzerationen und Abrasionen an den Unterschenkeln des Patienten hilfreich.



Abbildung 2: Beide Unterschenkel nach einwöchiger Behandlung mit Steroidcreme, Silflex und limitierter Kompression