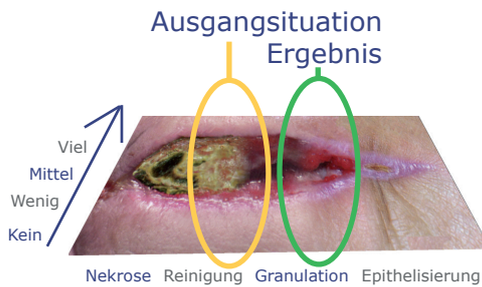


Anwendungsbeobachtung

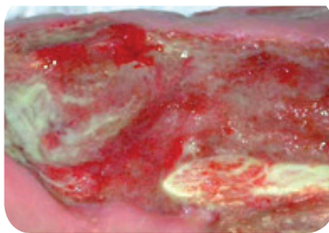
Ulkus Cruris Arteriosum



Patientin: 92 Jahre alt, weiblich

Lokalisation: Rechter und linker Unterschenkel

Diagnose: Chronisches Ulkus Cruris Arteriosum mit MRSA-Besiedelung



15.03.
rechter Unterschenkel



15.03.
linker Unterschenkel

Fall: Die Patientin hatte ein pAVK Stadium IV an beiden Unterschenkeln, beidseits infizierte chronische Ulkus Cruris Arteriosum (Echerichia coli, Staphylococcus), Diabetes mellitus Typ II mit diabetischer Polyneuropathie, Herzinsuffizienz und Herzrhythmusstörungen.

Wund-situation: Die Patientin kam zu einer erneuten Wiederaufnahme in die stationäre Behandlung, da eine deutliche Verschlechterung der Ulcera beidseitig bei bekannter pAVK zu beobachten war.



26.03.
rechter Unterschenkel

Therapie: In diesem Fall entschied man sich für die wirkstofffreie keimzahlreduzierende Cutimed® Sorbact® Kompressen in Kombination mit einem Superabsorber. Es wurden in regelmäßigen Abständen Abstriche für die mikrobiologische Analyse durchgeführt.

Intervall: Der Verbandswechsel erfolgte alle zwei Tage und die Wunde wurde mit einer antiseptischen Lösung gespült.



26.03.
linker Unterschenkel

Ergebnis: Nach acht Tagen konnte kein MRSA-Keim mehr nachgewiesen werden. Die klassischen Entzündungszeichen nahmen im Verlauf ab, wie z. B. Rötung an den Wundrändern. Nach 14 Tagen konnte die Patientin in die ambulante Behandlung entlassen werden und ein positiver heilungsverlauf war festzustellen.



Produktübersicht

- Cutimed® Sorbact® Kompressen