

CACIPLIQ20[®] is het eerste medische hulpmiddel gebaseerd op ReGeneraTing Agents (RGTA[®]) technologie. CACIPLIQ20[®] herstelt het lichaamseigen genezingsproces door de extracellulaire matrix in het wondgebied te beschermen. CACIPLIQ20[®] is daardoor bij uitstek geschikt voor het genezingsproces van alle chronische wonden, bijvoorbeeld diabetische-, veneuze- of arteriële ulcera en decubituswonden. Klinische trials tonen aan dat binnen 4 weken het genezingsproces begint.

CaseStudie Erik Manning en Adriaan Brill
Ziekenhuisgroep Twente (ZGT), Almelo



Uitgangssituatie

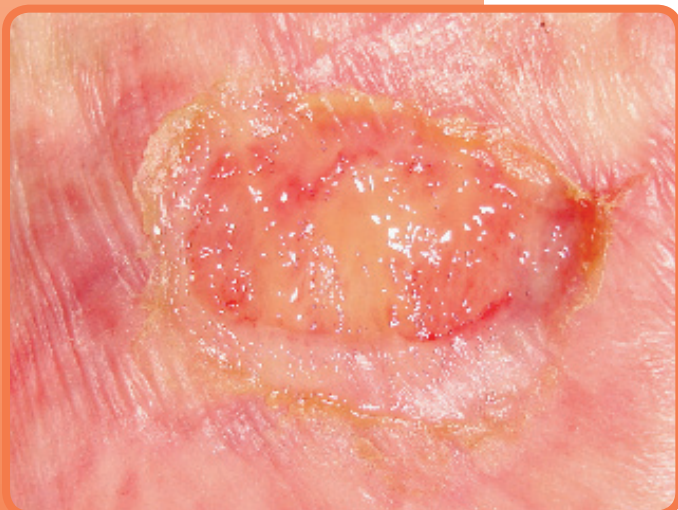
- Vrouw: leeftijd 26-02-1960
02-2006: Mamma amputatie, plus klieren oksel links (verder blanco voorgeschiedenis)
10-2006: Laatste chemokuur en niet genezend defect (4 x 3,5 cm) oksel li. Alles geprobeerd, lukte wel om granulatie te krijgen maar geen epithelialisatie. Defect wisselend
08-2009: Klinische opname i.v.m. erysipelas oksel/arm links vanuit het chronisch defect. Doorgestuurd naar plastisch chirurg (deze durfde geen reconstructie aan, was bang dat nieuwe wond ook niet zou genezen (Defect in groot litteken gebied).
16-09-2010: Patiënt verschijnt weer op onze wondpoli met de vraag of er inmiddels nieuwe materialen op de markt zijn gekomen.

Start behandeling

Start behandeling Cacipliq: 14-10-2010
Afmeting van de wond : 3x1,5 cm

Tweede applicatie

Datum behandeling Cacipliq: 18-10-2010
Vordering: Defect wordt rustig, aansluitende wondranden



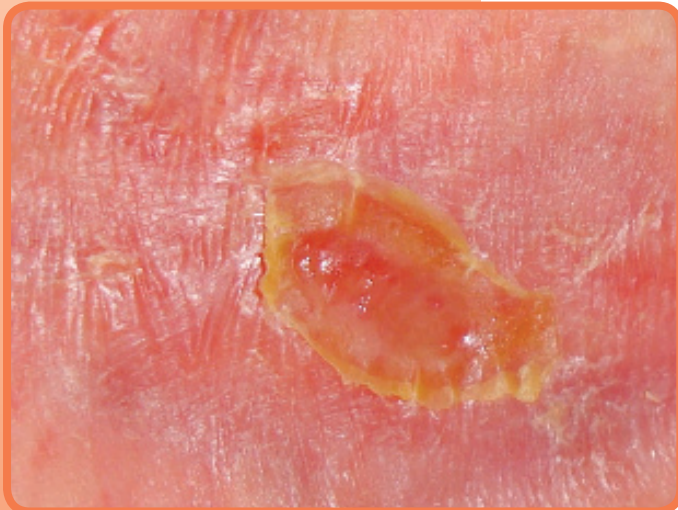
*CaseStudie Erik Manning en Adriaan Brill
Ziekenhuisgroep Twente (ZGT), Almelo*



Vierde applicatie

Datum behandeling Caciqliq:
Vordering:

25-10-2010
Er vormt zich een matrix
met zichtbaar epitheel



Zesde applicatie

Datum behandeling Caciqliq:
Vordering:

04-11-2010
Wond gaat sluiten
Laatste applicatie
van Caciqliq20



Eind controle

Controle datum:
Vordering:

25-11-2010
Volledige epheliasatie na
zes weken