

Behandeling van een dehiscente wond met ActiMaris® na totale knie prothese met 100% vetnecrose

+ Voorgeschiedenis

Patiënt, 58 jaar

Mevrouw (58 jaar) heeft sinds december 2016 toenemende pijnklachten aan haar linker knie. Ze heeft een beperkte actieradius. Mevrouw is interieurverzorgster en de klachten hinderen haar in het uitoefenen van haar beroep. De huisarts verwijst haar in september 2019 naar de orthopeed. Hij stelt, na onderzoek de diagnose gonartrose. Mevrouw wordt 24 oktober ingepland voor TKP. De eerste week lijkt de wond goed te genezen. 9 Dagen postoperatief, blijkt er sprake van een dehiscente wond met 100% vetnecrose. Omdat de wond niet geneest, wordt mevrouw 20 december doorverwezen naar het WEC.



20-12-2019 start met ActiMaris® Forte wondirrigatie oplossing en ActiMaris® Wundgel i.c.m. vetgas en absorberend verband.

20-12-2019

- T** 100 % necrotisch vetweefsel. L: 4 cm, Br: 2,5cm, D: 1,8 cm
- I** Geen klinische tekenen van infectie aanwezig
- M** Weinig exsudaat aanwezig
- E** iets verheven wondranden

27-12-2019

- T** 20% granulatieweefsel, 80% vervloede necrose, L: 4 cm, Br: 2,6 cm, D: 1,5 cm
- I** Geen klinische tekenen van infectie aanwezig
- M** Weinig exsudaat
- E** iets verheven wondranden

06-01-2020

- T** 60% granulatieweefsel, 40% vervloede necrose, L: 3,9 cm, Br: 2,3 cm, D: 1,2 cm
- I** Geen klinische tekenen van infectie aanwezig
- M** Weinig exsudaat
- E** iets verheven wondranden

25-02-2020

- T** Wond volledig genezen
- I** Geen klinische tekenen van infectie aanwezig
- M** Geen exsudaat
- E** Wondranden iets verheven

