

Casus ALHYDRAN: Chronische wond

1. Beschrijving casus

leeftijd patiënt	79 jaar
geslacht	vrouw
oorzaak	open fractuur luxatie, rechterenkel met osteosynthesemateriaal postoperatief ontwikkelde zich een chronische wond
behandeling voor wondsluiting	- curettage en hydrogel op wond - wondranden en peri-wond met ALHYDRAN
therapie nazorg	ALHYDRAN

2. Ontwikkeling van de wond



© ZNA voor BAP Medical

Post-operatief verwijderen OS. Irritatie rond de wond.
Behandeling hydrogel in de wond. ALHYDRAN rond de wond



© ZNA voor BAP Medical

3 dagen voor curettage van de wond



© ZNA voor BAP Medical

3 dagen na curettage van de wond



© ZNA voor BAP Medical

10 dagen na curettage en behandeling met ALHYDRAN

3. Conclusies medisch team

- Na luxatiefRACTuur en de operatie met osteosynthesemateriaal, is de wond nooit meer gesloten
- Door de aanwezigheid van kenmerken van een chronische wond met onderliggend OS materiaal, bestond er een grote kans op diepere infecties, waardoor de wond zeer moeilijk zal sluiten
- Het OS materiaal werd lateraal verwijderd
- De wondranden zijn significant verbeterd door de behandeling met ALHYDRAN
- Tijdens de nazorg werd uitsluitend ALHYDRAN gebruikt

Casus: E. Roovers, Wondzorg coördinator, Ziekenhuisnetwerk Antwerpen (ZNA), België