

T

Oskrba tkiva

I

Nadzor nad
vnetjem in okužbo

M

Ravnovesje
vlage

E

Epitelizacija

R

Regeneracija /
obnavljanje tkiva

S

Socialni
dejavniki

Debridement rane in izbira oblog

T

Oskrba tkiva

(Tissue management)
Stanje rane: Odmrlo tkivo

1. IDENTIFIKACIJA RANE

- Suha nekroza
- Vlažna nekroza
- Biofilm
- Fibrin



*Vlažna nekroza,
biofilm in fibrin*



Biofilm in fibrin



*Suha
nekroza*

2. ZDRAVLJENJE: ČIŠČENJE IN DEBRIDEMENT

- Mehanski debridement: robčki in rokavice UCS Debridement, krtačka Curason
- UZ debridement: krtačka Curason
- Avtolitični debridement: obloge PolyMem, obloge Curea P1, Curea P1 DUO active

Drugi pristopi: biološki debridement, encimski debridement, kirurški debridement

3. IZID ZDRAVLJENJA

- Čisto, vitalno dno rane

I

Nadzor nad vnetjem in okužbo

(Inflammation and infection)
Stanje rane: Vnetje in/ali okužba

1. IDENTIFIKACIJA RANE

- Močno kolonizirana
- Okužena
- Z biofilmom



*Močno
kolonizirana*



Okužena

2. ZDRAVLJENJE: OBLOGE Z ANTIMIKROBNIM UČINKOM

- Obloge s srebrom: PolyMem SILVER
- Obloge z bakrom: MEDCu
- Obloge z ogljem: Curea P1 DUO active, Curea P2 active

Drugi pristopi: krtačka Curason za odstranitev biofilma,
antimikrobna terapija (antibiotična in/ali topična antiseptična),
terapija za omejevanje biološke obremenitve tkiva

3. IZID ZDRAVLJENJA

- Sanirana okužba

M

Ravnovesje
vlage

(Moisture balance)
Stanje rane: Neravnovesje vlage

1. IDENTIFIKACIJA RANE

- Suha
- Vlažna do zelo vlažna



*Suha brez
izločka*



Brez izločka



*Vlažna do zelo
vlažna*

2. ZDRAVLJENJE: OBLOGE

- Suha rana: obloge PolyMem, obloge Curea P2
Drugi pristopi: hidrogel, hidrokoloidi
- Vlažna do zelo vlažna rana: obloge PolyMem MAX, PolyMem
MAX SILVER, obloge Curea, obloge MEDCu
Drugi pristopi: pene, NPWT ...

3. IZID ZDRAVLJENJA

- Ravnovesje vlage

E

Epitelizacija

(Epithelial edge)
Stanje rane: Rob rane se celi

1. IDENTIFIKACIJA RANE

- Rob rane,
ki napreduje



Rob rane, ki napreduje

2. ZDRAVLJENJE: OBLOGE IN SKRB ZA OKOLNO KOŽO

- Obloge PolyMem
- Obloge Curea P2
- Obloge MEDCu
- Robčki in rokavice UCS Debridement

Drugi pristopi: zaščitne kreme

3. IZID ZDRAVLJENJA

- Rob rane napreduje

R

Regeneracija /
obnavljanje tkiva

(Regeneration and repair of tissue)
Stanje rane: Rob rane se ne celi

1. ZDRAVLJENJE: NAPREDNA TERAPIJA

Terapija s kisikom, CO₂ idr.

2. IZID ZDRAVLJENJA

- Tkivo se obnavlja

Napredna terapija je namenjena obravnavi ran, ki se ob standardni oskrbi slabo celijo.

S

Socialni
dejavniki

(Social factors)

Razumevanje bolezni, geografska oddaljenost, kognitivne spremembe, (demenca), prevoz do ambulantnih pregledov itd.

Edukacija ter vključevanje svojcev in družine, skrb za socializacijo.



PolyMem

polimerna membrana z aktivnimi učinkovinami



Curea

večnamenska obloga s SuperCore jedrom



MEDCu

antimikrobna obloga z bakrom



UCS Debridement

robčki in rokavice za mehanski debridement



Curason

krtačka za mehanski in UZ debridement

DEBRIDEMENT

	Mehanski	Ultrazvočni	Avtolitični
UCS Debridement	✓		
Curason	✓	✓	
PolyMem			✓
PolyMem Silver (s srebrom)			✓
MEDCu (z bakrom)			
Curea			✓ Curea P1
Curea active (z ogljem)			✓ Curea P1 DUO active



PRISOTNOST
OKUŽBE

URAVNAVANJE
VLAGE

ZAŠČITA
ROBA RANE



Curea P1



Curea P2



Rane.si



E-učilnica:



Katalog
Oskrba rane:



InfoZZ aplikacija za prejemanje obvestil



ZALOKER & ZALOKER d.o.o.

Kajuhova ulica 9, Ljubljana, T: 01 542 51 11, E: info@zaloker-zaloker.si, www.zaloker-zaloker.si