



26/08/2025

SM

SPHAERIO Marcialis
DDN: 27/07/1982
NIP : f21ebc8d54

Le 06/09/2024 par Methodius Damasus

EXSUDAT PURULENT

INFECTION POSSIBLE

PLAIE NÉCROTIQUE

ULCÉRATION

TISSU DÉVITALISÉ



Une plaie grave, avec des signes de nécrose et peut-être une infection. La plaie est ouverte, avec une zone centrale rouge foncé, recouverte de débris. Cela suggère une phase de cicatrisation retardée ou une complication, comme une infection qui pourrait nécessiter un débridement et un traitement médical plus intensif.

Le 20/09/2024 par Methodius Damasus

TISSU DE GRANULATION

SÉCRÉTIONS EXSUDATIVES

INFLAMMATION PERSISTANTE

CROÛTE



Le 04/10/2024 par Methodius Damasus

HYPERKÉRATOSE

CICATRICE

RÉÉPITHÉLIALISATION

INFLAMMATION RÉSIDUELLE



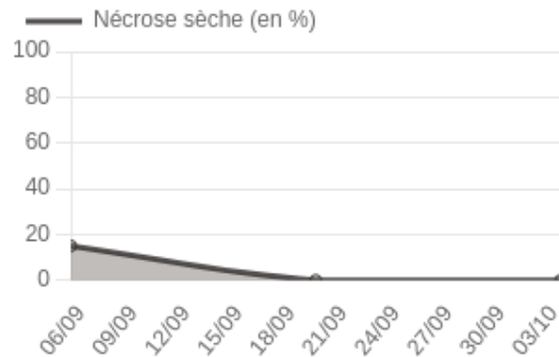
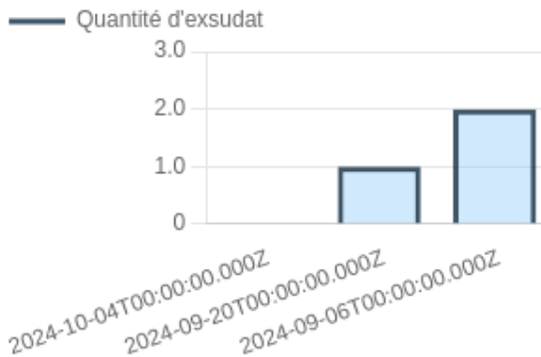
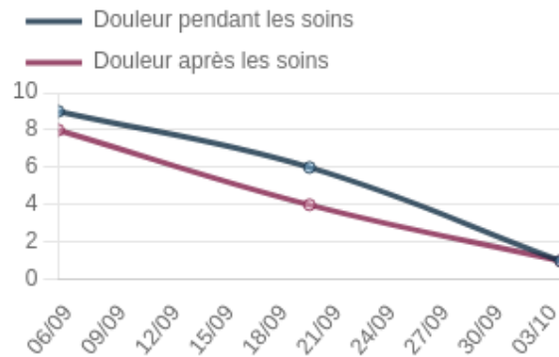
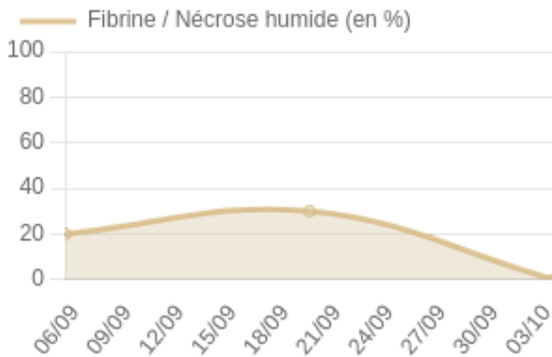
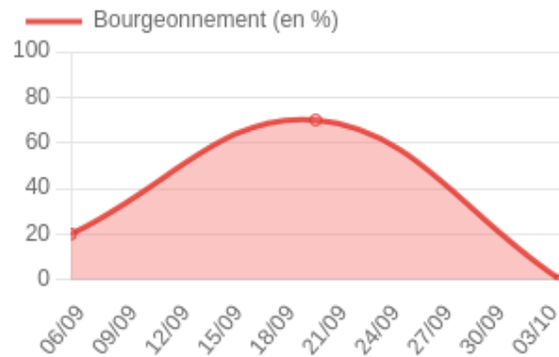
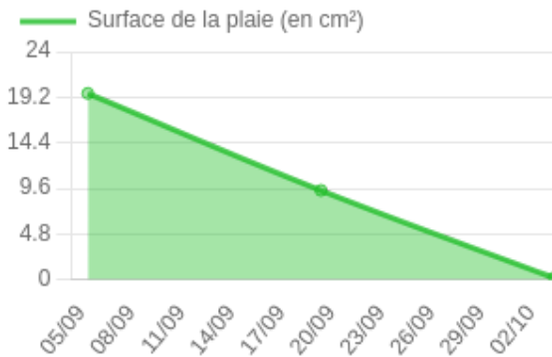
Une cicatrice hypertrophique ou une plaie fermée après une phase avancée de cicatrisation. La peau est épaissie avec une texture irrégulière. On peut observer une légère inflammation résiduelle, et la plaie est en train de se fermer, mais le tissu cicatriciel est encore visible.



BILAN D'ÉVOLUTION N°1 - ULCÈRE DE JAMBE, AU- DESSUS DE LA MALLÉOLE

SM

SPHAERIO Marcialis
DDN: 27/07/1982
NIP : f21ebc8d54



Protocoles

Le 06/09/2024

Protocole du pansement

Protocole

Nettoyer la plaie avec une solution saline stérile (NaCl 0,9%)

pour éliminer l'exsudat, les débris et réduire la charge bactérienne. Utiliser des compresses stériles en tamponnant doucement,

sans frotter.

Durée du pansement

Phase initiale (avec nécrose) : Pendant la première semaine, les pansements doivent être changés fréquemment pour surveiller la nécrose et prévenir l'infection. Si le débridement est nécessaire (élimination de la nécrose), cela doit être fait dans les premiers jours.

Phase de bourgeonnement : Une fois la nécrose débridée et le bourgeonnement (tissu rose vif) en cours, la fréquence des pansements peut être réduite, avec des soins tous les 2 jours. Le suivi doit se faire régulièrement jusqu'à ce que l'exsudat diminue significativement et que la plaie montre des signes clairs de guérison.

Fréquence du pansement

Changer le pansement tous les jours ou tous les 2 jours, en fonction de la quantité d'exsudat et de l'état de la plaie.

Questionnaire de plaie - Haguenau

Le 06/09/2024



Dimensions

Longueur

5 cm

Largeur

5 cm

Surface (L x l x 0.785)

19.6 cm²

Profondeur

0.8 cm

Décollement des berges

2 cm

Bourgeonnement

20 %

Fibrine / Nécrose humide

20 %

Nécrose sèche

15 %

Exsudat

Quantité

Abondant

Qualité

Purulent

Berges

Aspect

Décollées, Enroulées

Peau périphérique

Aspect

Sécheresse, Hyperkeratose, Rougeur

Douleur (locale)

Pendant les soins

9

En dehors des soins

8

Fièvre

Fièvre

Oui

Température

38.3 °C

Remarques

Remarques

Une plaie plus grave, avec des signes de nécrose et peut-être une infection. La plaie est ouverte, avec une zone centrale rouge foncé, recouverte de débris. Cela suggère une phase de cicatrisation retardée ou une complication, comme une infection qui pourrait nécessiter un débridement et un traitement médical plus intensif.

Le 20/09/2024



Dimensions

Longueur
4 cm

Largeur
3 cm

Surface (L x l x 0.785)
9.4 cm²

Profondeur
0.5 cm

Décollement des berges
0.8 cm

Bourgeonnement
70 %

Fibrine / Nécrose humide
30 %

Exsudat

Quantité
Faible

Qualité
Séreux

Berges

Aspect
Décollées, Fibreuses

Peau périphérique

Aspect
Œdème, Rougeur

Douleur (locale)

Pendant les soins
6

En dehors des soins
4

Fièvre

Température
37.5 °C

Remarques

Remarques

Une plaie en cours de guérison, avec du tissu de granulation visible au centre. Ce tissu est signe d'une cicatrisation active, mais la plaie est encore ouverte avec un exsudat possible, et l'inflammation est encore présente. Il y a une progression de la fermeture de la plaie, mais elle est encore dans une phase de réparation.

Le 04/10/2024



Dimensions

Longueur
0.5 cm

Largeur
0.5 cm

Surface (L x l x 0.785)
0.2 cm²

Profondeur
0.2 cm

Décollement des berges
0.1 cm

Exsudat

Quantité
Inexistant

Berges

Aspect
Adhérentes, Kératosiques

Peau périphérique

Aspect
Sécheresse, Hyperkeratose

Douleur (locale)

Pendant les soins
1

En dehors des soins
1

Fièvre

Température
37.5 °C

Remarques

Remarques

Une cicatrice hypertrophique ou une plaie fermée après une phase avancée de cicatrisation. La peau est épaissie avec une texture irrégulière. On peut observer une légère inflammation résiduelle, et la plaie est en train de se fermer, mais le tissu cicatriciel est encore visible.

Photos

Le 06/09/2024 par Methodius Damasus

EXSUDAT PURULENT

INFECTION POSSIBLE

PLAIE NÉCROTIQUE

ULCÉRATION

TISSU DÉVITALISÉ



Une plaie grave, avec des signes de nécrose et peut-être une infection. La plaie est ouverte, avec une zone centrale rouge foncé, recouverte de débris. Cela suggère une phase de cicatrisation retardée ou une complication, comme une infection qui pourrait nécessiter un débridement et un traitement médical plus intensif.

Le 20/09/2024 par Methodius Damasus

TISSU DE GRANULATION

SÉCRÉTIONS EXSUDATIVES

INFLAMMATION PERSISTANTE

CROÛTE



Le 04/10/2024 par Methodius Damasus

HYPERKÉRATOSE

CICATRICE

RÉÉPITHÉLIALISATION

INFLAMMATION RÉSIDUELLE



Une cicatrice hypertrophique ou une plaie fermée après une phase avancée de cicatrisation. La peau est épaissie avec une texture irrégulière. On peut observer une légère inflammation résiduelle, et la plaie est en train de se fermer, mais le tissu cicatriciel est encore visible.