

1.32 - ORDONNANCE COLLECTIVE

Culture de plaie par écouvillonnage en présence de signes et symptômes d'infection ou de colonisation

I - PROFESSIONNELS VISÉS

Les infirmières de l'Institut cardiologie de Montréal (ICM).

II - INDICATIONS

Lorsqu'un patient présente une plaie ayant des signes* et symptômes d'infection tels que :

- Odeur nauséabonde après nettoyage de la plaie
- Écoulement purulent (jaune/verdâtre/laiteux)
- Érythème et/ou rougeur de plus de 2 centimètres au pourtour de la plaie
- Fièvre ≥ 38 °C (moins significatif chez la personne âgée)
- Douleur accrue ou nouvelle
- Œdème
- Induration
- Exsudat augmenté
- Tissu de granulation rouge framboise et friable
- Changement de couleur du lit de la plaie
- Détérioration de la plaie
- Plaie qui ne guérit pas
- Chaleur dans les 4 cm entourant la plaie lorsque comparé aux tissus situés à 10 cm de la plaie

* Au besoin, se référer à la feuille de suivi de plaie

III - INTENTIONS THÉRAPEUTIQUES

- Déterminer la charge microbienne d'une plaie présentant des signes d'infection ou de colonisation afin de guider le médecin et l'infirmière dans la planification du traitement
- Prendre en charge précocement l'infection
- Obligatoire pour la prescription de pansement antimicrobien avec le code DE58 de la RAMQ (l'utilisation du code DE58 permet le remboursement des pansements pour une durée de 12 semaines)

IV - CONTRE-INDICATIONS

- Plaie non exsudative
 - Plaie recouverte de tissu nécrotique séché sans exsudat
- } Ceci ne permet pas d'obtenir des résultats de culture fiable

VI - PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT

- Effectuer la culture selon la technique de soins 9.3 – Culture de plaie