



Stratification du risque pour le patient et la procédure

Si les patients opérés peuvent bénéficier de la thérapie Prevena, ceux présentant un risque élevé de complications, telles que les infections du site opératoire, peuvent en tirer un avantage supplémentaire. Ce qui suit repose sur des données d'études sélectionnées¹⁻⁴ pour fournir un guide illustratif destiné à faciliter la stratification du risque. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive de facteurs de risques. Il est conseillé aux chirurgiens d'utiliser leur jugement clinique pour reconnaître les patients et les procédures à haut risque.

Commencez ici

Stratification des risques pour les patients Chirurgie vasculaire

► Le patient présente-t-il **au moins un** des facteurs de risque suivants de développer des complications du site opératoire ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> IMC > 35 kg/m ² | <input type="checkbox"/> Maladie rénale chronique |
| <input type="checkbox"/> Diabète sucré | <input type="checkbox"/> Maladie pulmonaire obstructive chronique |
| <input type="checkbox"/> Âge avancé | <input type="checkbox"/> Maladie coronarienne |
| <input type="checkbox"/> Tabagisme actif | <input type="checkbox"/> Risque cardiaque élevé |
| <input type="checkbox"/> Hypertension artérielle | <input type="checkbox"/> Pannus important |
| <input type="checkbox"/> Malnutrition | |

Oui

Non

Stratification du risque de l'intervention Chirurgie vasculaire

► L'intervention est-elle à haut risque ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Chirurgie en urgence | <input type="checkbox"/> Incisions multiples |
| <input type="checkbox"/> Reprise chirurgicale | <input type="checkbox"/> Amputation au-dessus du genou |
| <input type="checkbox"/> Durée d'intervention prolongée | <input type="checkbox"/> Amputation au-dessous du genou |
| <input type="checkbox"/> Traumatisme des tissus mous | <input type="checkbox"/> Implants de greffons synthétiques |
| <input type="checkbox"/> Incision sous tension | <input type="checkbox"/> Incisions dans le pli de l'aîne |

Oui

Non

Envisagez la thérapie Prevena

Pour des informations de sécurité et des instructions d'utilisation supplémentaires, consultez le Guide du clinicien du système de prise en charge des incisions 3M™ Prevena™.



Pansement standard

Références

1. Kwon J, et al. A randomized clinical trial evaluating negative pressure therapy to decrease vascular groin incision complications. *J Vasc Surg.* 2018 Dec;68(6):1744–1752.
2. Willy C, et al. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. *Int Wound J.* 2017 Apr;14(2):385–398.
3. Gombert A, Babilon M, Barbati M, et al. Closed-incision negative pressure therapy reduces surgical site infections in vascular surgery: a prospective randomised multicentre trial (AIMS trial). *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2018; 56(3):442–448.
4. Pleger SP, Nink N, Elzien M, et al. Reduction of groin wound complications in vascular surgery patients using closed incision negative pressure therapy (ciNPT): a prospective, randomised, single-institution study. *Int Wound J* 2018;15(1):75–83.

Faire progresser la norme de soins.



Scannez le QR code pour accéder aux données cliniques, aux études de cas, aux vidéos d'application des produits, et plus encore.