



Patienten- und verfahrensbezogene Risikostratifizierung

Die Prevena Therapie kann allen chirurgischen Patienten zugute kommen. Besonders Patienten mit einem hohen Risiko für Komplikationen, wie z.B. postoperative Wundinfektionen, können davon profitieren. Im Folgenden wurden ausgewählte Studiendaten¹⁻³ herangezogen, um einen beispielhaften Leitfaden für die Risikostratifizierung bereitzustellen. Diese Liste der Risikofaktoren ist nicht allumfassend. Hochrisikopatienten und -verfahren sollten nach klinischem Ermessen identifiziert werden.

Hier starten

Patientenbezogene Risikostratifizierung Gefäßchirurgie

► Liegt bei dem Patienten **mindestens einer** der folgenden Risikofaktoren für die Entwicklung von Komplikationen an der Operationsstelle vor?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BMI > 35kg/m ² | <input type="checkbox"/> Chronische Nierenerkrankung |
| <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus | <input type="checkbox"/> Chronisch obstruktive Lungenerkrankung |
| <input type="checkbox"/> Fortgeschrittenes Alter | <input type="checkbox"/> Koronare Herzkrankheit |
| <input type="checkbox"/> Aktiver Tabakkonsum | <input type="checkbox"/> Erhöhtes kardiales Risiko |
| <input type="checkbox"/> Hypertonie | <input type="checkbox"/> Signifikante Bindegewebswucherung |
| <input type="checkbox"/> Mangelernährung | |

Ja

Nein

Verfahrensbezogene Risikostratifizierung Gefäßchirurgie

► Ist das Verfahren mit einem **hohen Risiko** verbunden?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Notoperation | <input type="checkbox"/> Mehrere Inzisionen |
| <input type="checkbox"/> Revisionsoperation | <input type="checkbox"/> Amputation über dem Knie |
| <input type="checkbox"/> Verlängerte Operationszeit | <input type="checkbox"/> Amputation unter dem Knie |
| <input type="checkbox"/> Traumatisiertes Weichteilgewebe | <input type="checkbox"/> Implantation künstlicher Transplantate |
| <input type="checkbox"/> Stark spannende Inzision | <input type="checkbox"/> Leisteninzisionen |

Ja

Nein

Ziehen Sie die 3M™ Prevena™ Therapie in Betracht

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen 3M Ansprechpartner.



Standard-Wundauflage

References

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, Barbatl 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.

Neue Maßstäbe im Behandlungsstandard setzen.



Scannen Sie den QR-Code, um Zugang zu klinischen Evidenzdaten, Fallstudien, Produktanwendungsvideos und mehr zu erhalten.

www.3M.de/prevena

3M Deutschland GmbH
Health Care Business
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
Tel +49 (0)2131 881 9260
3Mmedica.de@mmm.com
www.3M.de/medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH
Health Care
Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
Tel +41 (0)44 724 90 90
innovation.ch@mmm.com
www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

3M Österreich GmbH
Health Care
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel +43 (0)186 68 60
medizin-at@mmm.com
www.3Maustria.at/medicalsolutions

EB12-0289/9d3b5aa63395

Hinweis: Bitte beachten Sie die für diese Produkte und Therapien geltenden Indikationen, Einschränkungen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte ziehen Sie vor der Anwendung einen Arzt zurate und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

© 3M 2023. 3M und Prevena sind eingetragene Marken oder Warenzeichen der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten. OMG583723.