

Chirurgische Wunden – Nachsorge und Verbandwahl: Ergebnisse eines Treffens internationaler Chirurgen*

Rhidian M.J., M. Bishay, J. A. Hernández-Hermoso, J. C. Lantis, J. Murray, J. Pajamaki, A. Pellegrini, S. Tarabichi, C. Willy
Wounds International, 2019.

Ziele

Konsensfindung zur postoperativen Wundversorgung und Diskussion über:

1. Änderungen in den Protokollen zum Verbandwechsel (weg von fest vorgegebener hin zu individueller Versorgung) sowie
2. Priorisierung der ungestörten Wundheilung als Hauptgesichtspunkt in der postoperativen Wundversorgung.

Methode

Neun Chirurgen, ein Gefäßchirurg und acht orthopädische Chirurgen, diskutierten und kamen zu einem gemeinsamen Ergebnis. Diskussionsthema: Wundversorgung und Verbandwahl bei chirurgischen Wunden.

Überlegungen

Bei der Diskussion waren sich die Chirurgen in folgenden Punkten einig:

- Die postoperative Wundversorgung muss sich ändern.
- Verbandwechsel-Protokolle
 - Tragedauer/Häufigkeit Verbandwechsel
 - Eigenschaften der Verbände
 - An den Patienten denken!
- Ungestörte Wundheilung: Verwendung von Verbänden mit langer Tragedauer, die lange in situ belassen werden.

Tragedauer Verband

Die wesentlichen Kriterien für einen Verbandwechsel wurden wie folgt definiert:

- Durchfeuchtung des Verbandes
- Starke Blutung
- Verdacht auf Infektion
- Potenzielle Wunddehiszenz

Wichtigste Ergebnisse

- **Vermeiden Sie einen Verbandwechsel nach einem festgelegtem Plan, wechseln Sie aufgrund individueller Einschätzungen.**
- **Versuchen Sie, den Verband möglichst lange in situ zu belassen zum Schutz vor Infektionen sowie aus Kosten- und Effizienzgründen.**
- **Der ausgewählte Verband sollte weder die wundumgebende Haut beschädigen noch die Mobilisation des Patienten behindern.**
- **Bei der Anwendung und Entfernung von Verbänden müssen Best-Practice-Methoden festgelegt und befolgt werden.**

Verbandeigenschaften

Als wichtigste Eigenschaften von Verbänden wurden folgende Aspekte definiert:

- Flexibilität: Bewegungen sind möglich ohne Zug auf die Haut oder Blasenbildung
- Gute Haftung auf der Haut
- Gute Absorptionsfähigkeit
- Hautschützend: sanfte Haftung auf der Haut ohne Reizung oder Blasenbildung
- Wasserdicht: guter Schutz vor Wasser, ermöglicht das Duschen
- Vermeidung von Hohlräumen: keine Ansammlung von Flüssigkeit zwischen Verband und Haut zur Vermeidung von Mazeration

* Rhidian M.J. et al. Consensus, Incision care and dressing selection in surgical wounds: Findings from an International meeting of surgeons. Wounds International, 2019.

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Deutschland, T +49 (0)211 920 880, F +49 (0)211 920 88 170, www.molnlycke.de
Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, Österreich, T +43 1 278 85 42, F +43 1 278 85 42 199, www.molnlycke.at

Marke, Name und Logo von Mölnlycke und Mepilex sind global eingetragene Marken einer oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Gruppe. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DEATIM001832

