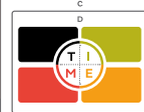


Behandlungspfad für effektiveres Infektionsmanagement

Verbesserung der Behandlungsergebnisse¹ durch genaue Entscheidungsfindung, schnelles Handeln und effektive Behandlung

T.I.M.E.
klinische Entscheidungshilfe

A
B
C
D
E



Beginnen Sie mit den folgenden Schritten, um eine umfassende Beurteilung vorzunehmen²

A Assessment: Wundbeurteilung und Lebensqualität

B Build: Bildung eines multidisziplinären Behandlungsteams unter Berücksichtigung des ganzheitlichen Patientenansatzes

C Control: Kontrolle und Beseitigung von Wundheilungsstörungen

D Decide: Entscheidung über angemessene Therapie

E Evaluation: Evaluierung und Re-Assessment von Therapie und Fortschritt

Welche klinischen Anzeichen und Symptome einer Infektion weist die Wunde auf?*

Biofilm^{1,3-5}

- Antimikrobielle Therapie zeigt keinen Erfolg
- Wiederkehrende Infektion nach Absetzen der Antibiotikatherapie
- Verzögerte Wundheilung trotz optimaler Wund-/Patientenversorgung
- niedriger Entzündungsgrad & Rötung der Haut
- krümeliges Granulationsgewebe
- Subtile Anzeichen einer Infektion

unauffällige Infektionsanzeichen^{1,3}

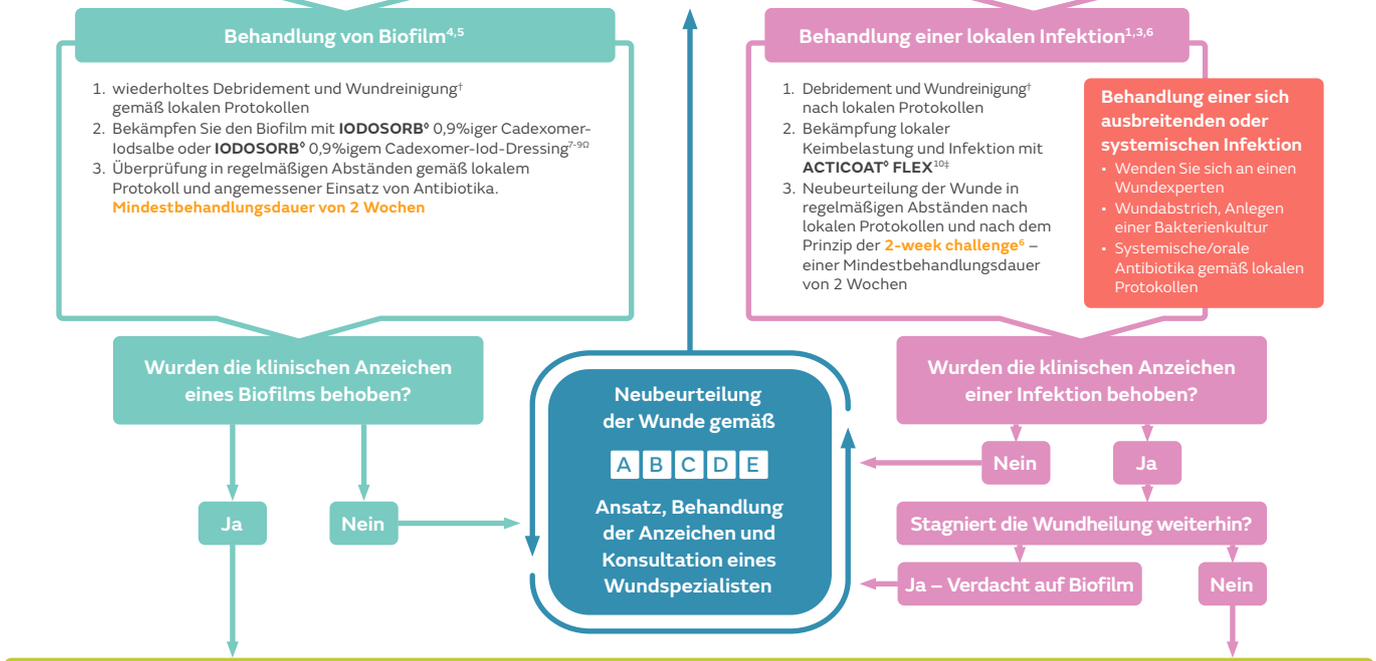
- Verzögerte Wundheilung
- Große Mengen Exsudat
- Hypergranulation
- Problem eines blutenden oder krümeligen Granulationsgewebes
- Brücken-/Taschenbildung von Granulationsgewebe
- Verschlechterung der Wundsituation
- Schmerzveränderung (z.B. Zunahme des Wundschmerzes, Veränderung der Schmerzqualität)
- Ausgeprägter Wundgeruch

lokal infizierte Wunde^{1,3}

- Erythem
- Überwärmung
- Ödem/Schwellung
- eitriges Exsudat
- Schmerzen
- Ausgeprägter Wundgeruch
- verzögerte Wundheilung

ausbreitende oder systemische Infektion^{1,3}

- Sich vom Wundrand ausdehnendes Erythem, örtliche Überwärmung
- Kann auch Zellulitis, Krepitus aufweisen
- Verschlechterung der Wundsituation/Dehissenz mit oder ohne Satellitenläsionen
- Unwohlsein oder sonstige unspezifische Verschlechterung des Allgemeinzustands vom Patienten/ Lethargie
- Appetitlosigkeit
- Systemische Entzündungsreaktion
- Sepsis
- Organ-Dysfunktion



Moderne Therapien/Standard-Wundversorgung (d.h. nicht-antimikrobielle Verbände bis zur Heilung - Wundversorgungsprotokoll befolgen)⁵

TWO-WEEK CHALLENGE^{1,6,9}

Antimikrobielle Verbände werden anfänglich für die Dauer von 2 Wochen empfohlen. Nach 2 Wochen beurteilen Sie den Patienten, die Wunde (A,B,C) und die Behandlung (D)

1. Setzen Sie die antimikrobielle Behandlung ab, wenn die klinischen Anzeichen einer Infektion behoben sind und die Wunde Fortschritte bei der Heilung macht
2. Setzen Sie die antimikrobielle Behandlung fort, wenn die Wundheilung fortschreitet jedoch noch klinische Anzeichen einer Infektion vorliegen
3. Ziehen Sie eine alternative antimikrobielle Behandlung in Betracht, wenn sich keine Besserung zeigt und kontaktieren Sie einen Wundexperten

* Einzelne Anzeichen oder Symptome sind keine zuverlässigen Anzeichen einer Infektion und bei immunsuppressiven Patienten, kann es sein, dass trotz einer Infektion keine Anzeichen oder Symptome einer klinischen Infektion auftreten

† Reinigen Sie die Wunde und die Wundumgebung gründlich. Sollten Sie eine antiseptische Wundspülung nutzen, folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung und beachten Sie die Einwirkzeit

‡ Erwägen Sie die Verwendung von **DURAFIBER® Ag** für tiefe infizierte Wunden

Ω Wenn Iod nicht kontraindiziert ist

∞ Bei Hochrisikopatienten und -wunden (z.B. Osteomyelitis), könnte die Anwendung von antimikrobiellen Verbänden für eine Dauer von mehr als zwei Wochen angemessen sein

Referenzen: 1. International Wound Infection Institute (IWII) Wound infection in clinical practice. Wounds International (2016). 2. Moore Z, et al. J Wound Care 28(3):154-161 (2019). 3. Weir D, Schultz G. Assessment and Management of Wound-Related Infections. In Doughty D & McNichol L (Eds.). Wound, Ostomy and Continence Nurses Society Core Curriculum: Wound Management (p. 156-180). 2016. Philadelphia: Wolters-Kluwer. 4. Wolcott RD, et al. J Wound Care 19(2): 45-53 (2010). 5. Schultz G, et al. Wound Repair Regen 25(5): 744-757 (2017). 6. Ayello EA, et al. Wounds Int 1-24 (2012). 7. Roche ED, et al. Int Wound J 1-10 (2019). 8. Malone M, et al. J Antimicrob Chemother 72, 2093-2101 (2017). 9. Schwarzer S, et al. J Infect 80(3):261-270 (2020). 10. Gago M, Garcia F, Gaztelu V, Verdu J, Lopez P, Nolasco A. A comparison of three silver-containing dressings in the treatment of infected, chronic wounds. Wounds. 2008;20(10):273-278.

Fotos (von links nach rechts) mit freundlicher Genehmigung von Kerlyn Carville, Kevin Woo und Henri Post.

Bestellübersicht

Bezeichnung	Artikelnummer	Größe	Pharmazentralnummer (PZN)	Inhalt pro Versandeinheit	Inhalt pro Originalpackung (OP)
IODOSORB® Dressing 	66001290	Inhalt: 5 g (4,0 cm x 6,0 cm)	0022 2516	590 Stück (118 OP)	5 Stück
	66001291	Inhalt: 10 g (6,0 cm x 8,0 cm)	0022 2522	306 Stück (102 OP)	3 Stück
	66001292	Inhalt: 10 g (6,0 cm x 8,0 cm)	0022 2539	390 Stück (78 OP)	5 Stück
	66001293	Inhalt: 17 g (8,0 cm x 10,0 cm)	0022 2545	160 Stück (80 OP)	2 Stück
IODOSORB® Salbe 	66001295	Inhalt: 2 x 20 g	0123 7158	240 Stück (120 OP)	2 Stück
	66001296	Inhalt: 1 x 40 g	0745 0002	225 Stück (225 OP)	1 Stück
ACTICOAT® FLEX 3 	66800396	5,0 cm x 5,0 cm	0537 2835	100 Stück (20 OP)	5 Stück
	66801290	4,0 cm x 15,0 cm	0264 5787	50 Stück (10 OP)	5 Stück
	66800398	10,0 cm x 10,0 cm	0537 2841	50 Stück (10 OP)	5 Stück
	66800399	10,0 cm x 10,0 cm	0537 2858	240 Stück (20 OP)	12 Stück
	66800409	10,0 cm x 20,0 cm	0537 2864	240 Stück (20 OP)	12 Stück
	66801291	4,0 cm x 25,0 cm	0264 6634	50 Stück (10 OP)	5 Stück
	66801293	20,0 cm x 20,0 cm	0264 6657	50 Stück (10 OP)	5 Stück
	66800419	20,0 cm x 40,0 cm	0537 2870	120 Stück (20 OP)	6 Stück
	66801292	4,0 cm x 35,0 cm	0264 6640	50 Stück (10 OP)	5 Stück
	66800432	40,0 cm x 40,0 cm	0537 2887	30 Stück (5 OP)	6 Stück
	66800435	10,0 cm x 120,0 cm	0537 2893	24 Stück (4 OP)	6 Stück
	DURAFIBER® Ag 	66800034	5,0 cm x 5,0 cm	0342 6159	200 Stück (20 OP)
66800035		10,0 cm x 10,0 cm	0412 0899	120 Stück (12 OP)	10 Stück
66800036		15,0 cm x 15,0 cm	0342 6202	60 Stück (12 OP)	5 Stück
66800037		20,0 cm x 30,0 cm	0342 6219	40 Stück (8 OP)	5 Stück
66800038		2,0 cm x 45,0 cm	0342 6314	60 Stück (12 OP)	5 Stück
66800583		4,0 cm x 10,0 cm	0342 6320	100 Stück (20 OP)	5 Stück
66800584		4,0 cm x 20,0 cm	0342 6337	100 Stück (20 OP)	5 Stück
66800585		4,0 cm x 30,0 cm	0342 6343	50 Stück (10 OP)	5 Stück

Erstattungsfähig

Nutzen Sie den anpassungsfähigen Allrounder **ALLEVYN® LIFE** als Sekundärverband



- hält **2x länger** als andere Verbände
- **Optimales Exsudatmanagement** mit 5-lagigem Design und Superabsorber-Verschlusskern
- **Kleeblatt-Form** geeignet für nahezu alle Körperstellen
- **Verbandwechselindikator** hilft zu erkennen, wann gewechselt werden sollte

Mehr erfahren unter www.wundervoll-versorgt.de

ABGABE NUR AN FACHKREISANGEHÖRIGE

Deutschland
Smith & Nephew GmbH
www.smith-nephew.de
info@smith-nephew.com

Österreich
Smith & Nephew GmbH
www.smith-nephew.com
info.austria@smith-nephew.com

Schweiz
Smith & Nephew Schweiz AG
www.smith-nephew.ch
Info.CH@smith-nephew.com

Detaillierte Informationen zu den Produkten, einschließlich der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichts- und Warnhinweise entnehmen Sie bitte vor der Anwendung der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts.