

# Indicazioni Per La Gestione Delle Ferite Infette

## 7 semplici regole

Paziente giusto, corretto trattamento, dose adeguata, durata sufficiente



1.

Disinfetta frequentemente le mani e adotta le adeguate precauzioni per il contatto diretto



2.

Evita di prescrivere antimicrobici se non indicati



3.

Nel caso si renda necessaria una terapia antimicrobica, prescrivi un regime appropriato



4.

Programma la corretta durata della terapia, la dose ottimale e la modalità più appropriata di somministrazione<sup>5</sup>



5.

Seleziona l'antibiotico che presenti il minor rischio di effetti avversi per il paziente e la comunità<sup>6,7</sup>



6.

Promuovi la collaborazione interdisciplinare per implementare l'AMS



7.

Assicurati che tutti gli operatori sanitari siano consapevoli delle problematiche relative all'AMR e osservino i principi dell'AMS



### Gestire la crisi della resistenza agli antibiotici

La prevalenza globale delle ferite non evolutive (definite anche ferite croniche, ulcere, ferite difficili o ferite complesse) con eziologia mista è di 2,21 ogni 1.000 abitanti. Il numero di individui che sviluppano ferite non evolutive è in aumento a causa del cambiamento degli stili di vita<sup>2</sup> e dell'invecchiamento della popolazione.<sup>3</sup> Un articolo pubblicato su The Lancet (2022) ha stimato che nel 2019 ci sono stati 1,27 milioni di decessi direttamente attribuibili alla resistenza antimicrobica batterica (AMR) e 4,95 milioni di morti riconducibili in qualche modo alla AMR.<sup>4</sup> In considerazione della crescita esponenziale dell'AMR, i medici devono usare gli antibatterici con prudenza. Ciò significa osservare i principi della corretta gestione antimicrobica (AMS).



[www.ewma.org](http://www.ewma.org)



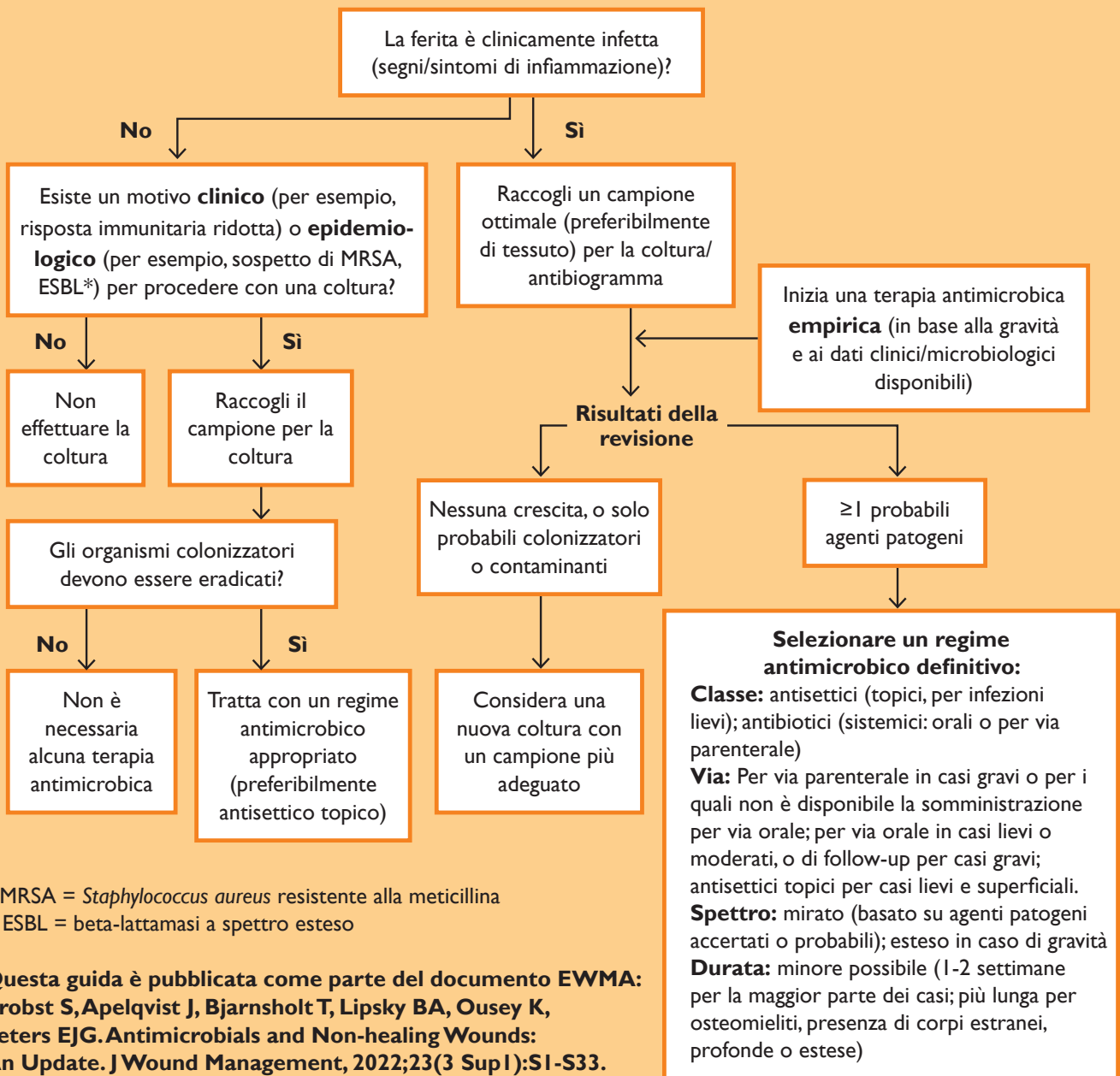
[www.bsac.org.uk](http://www.bsac.org.uk)

### Una strategia antimicrobica per le ferite non cicatrizzanti dovrebbe includere:

- Controlli abituali per individuare eventuali infezioni della ferita
- Programmi di sorveglianza per l'infezione delle ferite
- Metriche chiare e raggiungibili
- Politiche locali per la revisione sul corretto uso degli antimicrobici
- Un team interdisciplinare di specialisti che supervisiona le attività dell'AMS
- Programmi formativi multi-professionali accessibili
- Programmi di tutela antimicrobica
- Campagne di sensibilizzazione per i pazienti

**"Il modo più efficace per ridurre l'uso di antimicrobici consiste nella prevenzione delle infezioni".**

# Un Approccio Sintetico al Trattamento di Ferite Potenzialmente Infette



www.ewma.org



www.bsac.org.uk

Il programma AMS dell'EWMA è sostenuto da una sovvenzione educativa non vincolata di Convatec, Essity, Flen Health, Hydrofera Blue, Mölnlycke e PolyMem.

Contatto: ewma@ewma.org

## Riferimenti

- Martinengo L, Olsson M, Bajpai R, Soljak M, Upton Z, Schmidtchen A, et al. Prevalence of chronic wounds in the general population: systematic review and meta-analysis of observational studies. *Ann Epidemiol.* 2019 Jan;29:8-15.
- Gethin G, Touriary E, van Netten J, Sobotka L, Probst S. The impact of patient health and lifestyle factors on wound healing, Part 1: Stress, sleep, smoking, alcohol, common medications and illicit drug use. *J Wound Manag.* 2022;23(1 Suppl 1, pt 1):1-41.
- Gould L, Abadir P, Brem H, Carter M, Conner-Kerr T, Davidson J, et al. Chronic Wound Repair and Healing in Older Adults: Current Status and Future Research. *J Am Geriatr Soc.* 2015 Mar;63(3):427-38.
- Murray CJ, Ikuta KS, Sharara F, Swetschinski L, Robles Aguilar G, Gray A, et al. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. *The Lancet.* 2022 Feb;399(10325):629-55.
- International Wound Infection Institute (IWII). Wound infection in clinical practice. *Wounds International.* 2022.
- Lipsky BA. Diabetic foot infections: Current treatment and delaying the "post-antibiotic era". *Diabetes Metab Res Rev.* 2016 Jan;32 Suppl 1:246-53.
- Lipsky BA, Dryden M, Gottrup F, Nathwani D, Seaton RA, Stryja J. Antimicrobial stewardship in wound care: a Position Paper from the British Society for Antimicrobial Chemotherapy and European Wound Management Association. *J Antimicrob Chemother.* 2016 Nov;71(11):3026-35.
- Probst S, Apelqvist J, Bjarnsholt T, Lipsky BA, Ousey K, Peters EJG. Antimicrobials and Non-healing Wounds: An Update. *J Wound Management, 2022;23(3 Supl):S1-S33.*