

Infecções por MRSA podem ser tratadas com daptomicina em primeira linha.

Um caminho terapêutico com o respaldo das Sociedades Médicas.

- Em seu primeiro guideline para o tratamento por MRSA e em sua atualização, a Sociedade Americana de Doenças Infecciosas apresenta a daptomicina como uma opção em casos de infecções complicadas de pele e tecidos moles, ao lado da vancomicina e outros agentes antibióticos.¹
- O guideline cobre possíveis cenários de IPPMc e a daptomicina está presente como opção em diversos. Veja alguns exemplos de conduta recomendada.

Infecções purulentas: furúnculo, carbúnculo e abscesso.¹

Incisão e Drenagem
Cultura e Sensitividade

Prescrição empírica
Vancomicina OU
DAPTOMICINA OU
Linezolida OU
Televancina OU
Ceftarolina

Dosagem daptomicina em IPPMc
4 mg/kg a cada 24 horas IV

Tratamento preferencial em infecção de local cirúrgico¹ Onde houver fatores de alto risco para MRSA

Vancomicina OU
DAPTOMICINA OU
Linezolida OU
Televancina OU
Ceftarolina

Terapia antimicrobiana apropriada para pacientes com IPPMc durante episódios persistentes ou recorrentes de febre e neutropenia¹

Vancomicina OU
DAPTOMICINA OU
Linezolida OU
Televancina OU
Ceftarolina

A Academia Americana de Cardiologia também coloca a daptomicina como uma opção para o tratamento de bacteremia, particularmente endocardite infecciosa.²

A recomendação é de que a daptomicina seja usada em primeira linha para o tratamento de endocardite infecciosa esquerda por MRSA, ainda mais com o risco de resistência bacteriana crescente com o uso de vancomicina.²

Referências bibliográficas: **1.** Stevens et al Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Skin and Soft Tissue Infections: 2014 Update by the Infectious Diseases Society of America. **2.** Baddour et al Infective Endocarditis in Adults: Diagnosis, Antimicrobial Therapy, and Management of Complications A Scientific Statement for Healthcare Professionals From the American Heart Association Endorsed by the Infectious Diseases Society of America.

IPPMc: Infecções complicadas de peles e partes moles.
MRSA: Staphylococcus Aureus Resistente à Meticilina.