

Nas IPPMcs* e bacteremias,
a daptomicina é uma escolha com comprovação,
recomendação e qualidade.¹

Com rapidez e eficiência no tratamento de IPPMcs* e bacteremias, a daptomicina apresenta-se como uma escolha que permite inclusive a desospitalização do paciente. Essas indicações são possíveis graças ao amplo espectro de atividade da daptomicina contra bactérias gram-positivas como MRSA**, MSSA*** e VRE****.¹

Seu mecanismo de ação único provoca a morte bacteriana com mínima lise celular e menor resposta inflamatória sistêmica.²

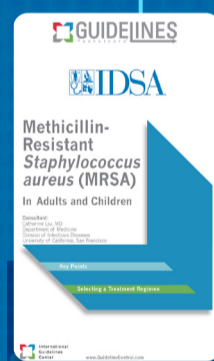
Além dessas características, a daptomicina comprovou melhores resultados clínicos em dois cenários.

1. pacientes bem-sucedidos que requerem apenas de 4 a 7 dias de terapia.³
2. taxa de sucesso clínico em pacientes com infecção por S. aureus e Streptococcus β-hemolítico.³

Esses dados permitem que o Guideline da IDSA***** para endocardite e IPPMc* indique a daptomicina como escolha.



IPPMc:*
daptomicina
de 4-6 mg/Kg/IV
uma vez ao dia.



Endocardite:
daptomicina de 6 mg/Kg/IV
uma vez ao dia.

Dose elevada:
daptomicina de 8-10 mg/Kg/IV
uma vez ao dia.

Sobre a qualidade da daptomicina similar disponível no Brasil, com a marca Exfuno, são realizados diversos testes em todas as etapas de manufatura, assegurando confiança em padrão internacional, aprovado inclusive em países altamente regulados.⁴



*IPPMCs: Infecções complicadas de peles e partes moles. **MRSA: Staphylococcus Aureus Resistente à Metilina. ***MSSA: Staphylococcus aureus suscetível à metilina. **** VRE: Enterococcus resistente a vancomicina (VRE). ***** IDSA: Sociedade Americana de Doenças Infecciosas.

Referências bibliográficas: 1. Bula do produto. 2. Mohsen Heidary, Azar Dohkt Khosravi, Saeed Khoshnood, Mohammad Javad Nasiri, Saleh Soleimani, Mehdi Goudarzi, Daptomycin, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Volume 73, Issue 1, January 2018, Pages 1-11, <https://doi.org/10.1093/jac/dkx349>. 3. Robert D.A. et al. The Safety and efficacy of Daptomicin for the treatment of complicated skin and skin structure infections. CID. 2004:38 (15 June). 4. Data on file.

Material destinado a profissionais da saúde.

Consulte a bula

SAC **0800 87 89 055**
carebrasil@drreddys.com

Dr.Reddy's