

Highlight ECCMID:

Muito utilizada na Europa, OPAT reduz o tempo de internação.¹

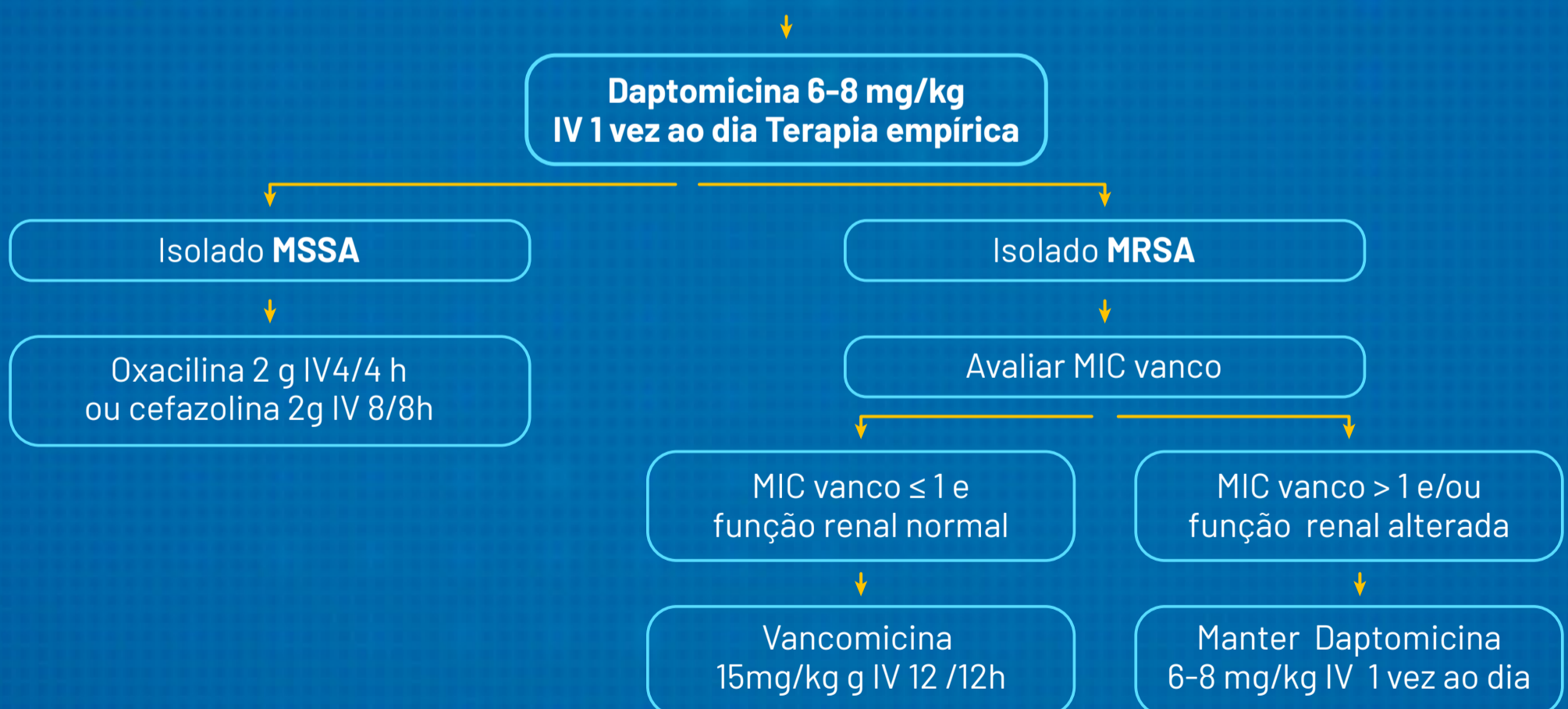
Publicação apresentada no congresso da Sociedade Europeia de Microbiologia e Doenças Infecciosas mostra que a adoção de terapia antimicrobiana parenteral ambulatorial (OPAT) reduziu o tempo de internação sem comprometer prognósticos. Observando os dados obtidos, é possível concluir que um alto número de endocardite infecciosa pode completar o tratamento com OPAT.¹

Daptomicina com a posologia de 1x ao dia, podendo ser administrada em uma injeção com duração de aproximadamente 2 minutos, foi uma das escolhas de preferência em vários casos.^{1,2}

Segundo Mensa et al, daptomicina é o antibiótico de escolha para o tratamento de bacteremia primária ou de origem em um cateter venoso ou na endocardite.³

O tratamento para bacteremia por *S. aureus* segue o esquema:

Bacteriemia por *Staphylococcus aureus*



Esquema extraído e adaptado de : Mensa J et al. Rev Esp Quimioter. 2008 ;21(4):234-258

Referência bibliográfica: 1. R. Luque-Márquez et al. Outpatient parenteral antimicrobial therapy (OPAT) for infective endocarditis: convenient and feasible 02. Bacterial infection & disease. 2. Bula do produto 3. Mensa et al. Guía de tratamiento de la infección producida por *Staphylococcus aureus* resistente a metilina Rev Esp Quimioter 2008;21(4):234-258.

SAC 0800 87 89 055
carebrasil@drreddys.com