

Daptomicina vs. vancomicina

em alta concentração sérica no tratamento de infecção da corrente sanguínea por MRSA.¹

Recentes relatos têm relacionado falha no tratamento de MRSA com vancomicina e uma alta concentração mínima inibitória mínima (MIC) de vancomicina.¹

Um estudo realizado demonstra que a daptomicina foi associada com um melhor resultado comparada com a vancomicina no tratamento de infecção da corrente sanguínea por MRSA, onde foi administrada uma MIC mais alta de vancomicina. Esses achados suportam as recomendações de recentes guidelines, que sugerem considerar a troca por agentes alternativos quando o paciente está sob alta MIC de vancomicina ou não está melhorando durante a terapia.¹

Entre esses agentes alternativos presentes nos guidelines, encontra-se a daptomicina, também aprovada pelo FDA para o tratamento de infecção da corrente sanguínea, incluindo aquelas com endocardite do lado direito.¹

Ainda no mesmo estudo, em uma comparação de mortalidade em 60 dias entre pacientes tratados com daptomicina e vancomicina, foi observado que há uma maior probabilidade de sobrevivência no grupo tratado com daptomicina.¹

A troca de tratamento para daptomicina neste estudo ocorreu por piora ou não melhora dos pacientes na terapia inicial. O atraso na troca para a daptomicina poderia ser associado com resultados piores.¹

*Staphylococcus Aureus Resistente à Meticilina.



Referência bibliográfica: 1. Moore et al. Daptomycin Versus Vancomycin for Bloodstream Infections Due to Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus With a High Vancomycin Minimum Inhibitory Concentration: A Case-Control Study *Clinical Infectious Diseases* 2012;54(1):51-8.

Material destinado a profissionais da saúde.

Consulte a bula

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

Dr.Reddy's 