

Impacto do uso da daptomicina nos custos de pacientes hospitalizados com IPPMc* por *S. aureus*



Um estudo realizado no Reino Unido avaliou o impacto do custo da daptomicina em comparação com vancomicina no tratamento de pacientes hospitalizados por infecção complicada de pele e tecidos moles (IPPMc*) com suspeita de infecção por *Staphylococcus aureus* resistente à meticilina (MRSA**). Para a realização da pesquisa, um modelo de decisão para estimar os custos associados ao tratamento de IPPMc* foi desenvolvido, utilizando dados sobre eficácia, duração do tratamento e alta precoce de ensaios clínicos publicados, além de entrevistas com médicos para coleta de dados referente a prática clínica.¹

Os resultados mostraram que os custos totais de saúde por paciente foram de £ 6.214 (libra esterlina) para daptomicina e £ 6.491 para vancomicina. Além disso, uma análise de sensibilidade apontou que a modificação dos parâmetros dentro de um intervalo razoável não afeta a conclusão de que o custo mais alto da daptomicina provavelmente é compensado por custos mais baixos de monitoramento e hospitalização. Desta forma, o estudo concluiu que a daptomicina não é somente uma opção de tratamento eficaz para infecções multirresistentes, mas que também pode reduzir os custos dos serviços de saúde.¹



* IPPMc: Infecções Complicadas de Peles e Partes Moles. ** MRSA: *Staphylococcus Aureus* Resistente à Meticilina.

Referência bibliográfica: 1. Noemi Muszbek et al. Using daptomycin in hospitalised patients with cSSTI caused by *Staphylococcus aureus* has an impact on costs. *Chemotherapy*. 2013;59(6):427-34.

Material destinado a profissionais da saúde.

Consulte a bula

SAC 0800 87 89 055
carebrasil@drreddys.com

Dr.Reddy's 