

Mudar da vancomicina para a daptomicina

nos primeiros 3 dias de tratamento pode reduzir óbitos.¹

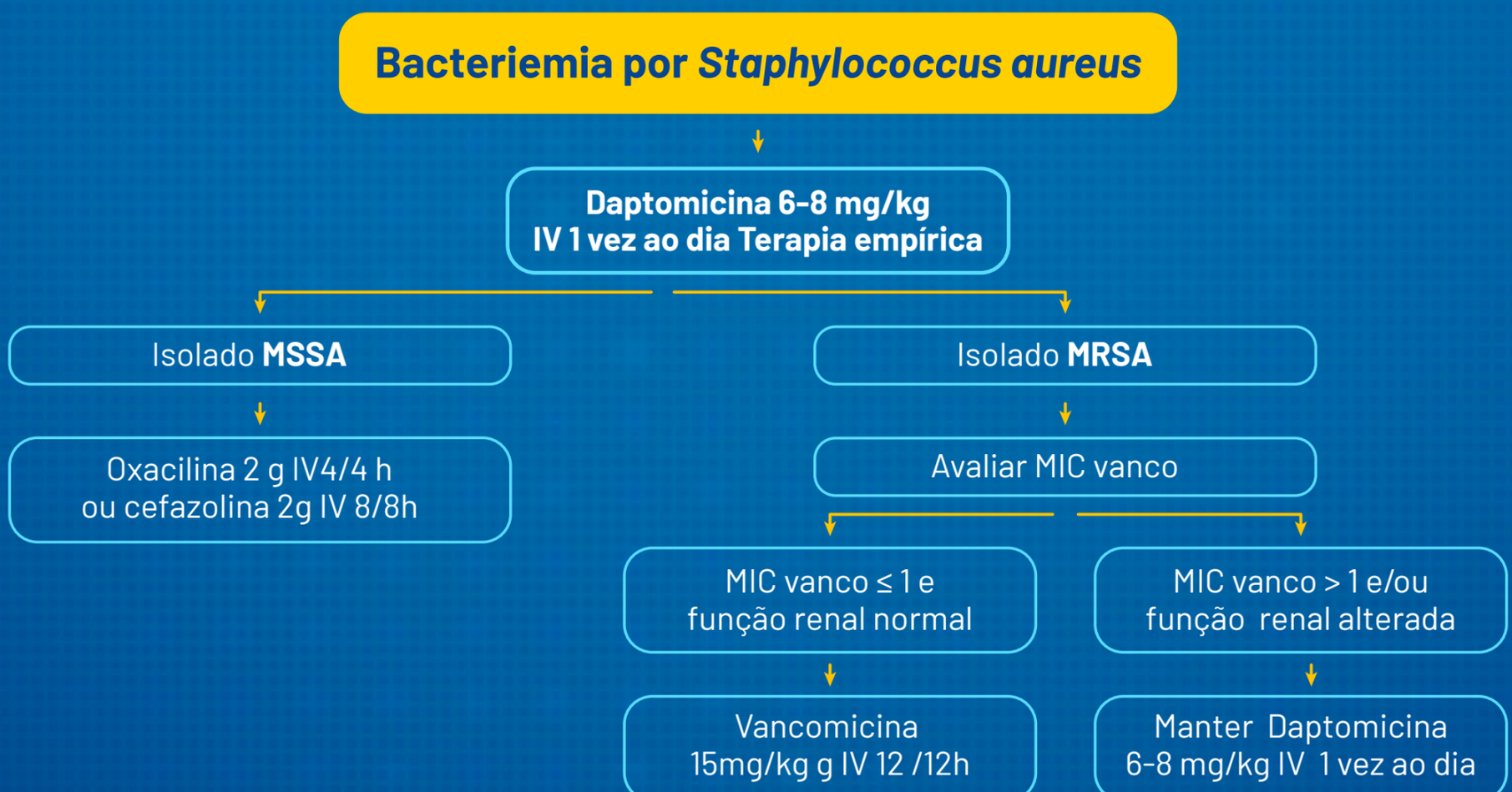
Extenso estudo comparativo sobre a mudança da vancomicina para a daptomicina nos primeiros 3 dias de tratamento mostra que há uma redução significativa no número de óbitos.¹

Pacientes que tiveram o tratamento antibiótico mudado para daptomicina tiveram uma taxa de mortalidade de 5,2%, enquanto que pacientes que seguiram o tratamento com vancomicina tiveram uma taxa de mortalidade de 14,5%.¹

Além disso, pacientes que receberam consulta de um infectologista e mudaram o tratamento para daptomicina tiveram uma taxa de mortalidade menor comparada a pacientes que receberam consulta mas não trocaram de antibiótico. A taxa de mortalidade para o primeiro grupo foi de 6,4% e para o segundo grupo de 11,1%.¹

Importante destacar que o estudo também observou que a mudança de vancomicina para daptomicina depois de 3 dias do início do tratamento não reduziu a taxa de mortalidade.¹

A mudança de tratamento para a daptomicina segue o seguinte esquema.



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

Referência bibliográfica: 1. Schweizer et al. Switch from Vancomycin to Daptomycin among MRSA Bloodstream Infection Patients • cid 2021:72 (Suppl 1) • S73 2) Mensa J et al. Rev Esp Quimioter. 2008;21(4):234-258

SAC 0800 87 89 055
carebrasil@drreddys.com