

## O tratamento contínuo com azacitidina melhora a qualidade de resposta em 48% dos pacientes SMD de alto risco

Continuar o tratamento com azacitidina em pacientes responsivos foi associado com um aumento quantitativo para uma categoria de resposta mais alta em 48% dos pacientes, e portanto pode melhorar benefícios clínicos em pacientes com SMD de alto risco.

Conseqüentemente, **os objetivos primários no tratamento para estes pacientes são melhorar a função medular, suprimir a transformação para LMA e prolongar a sobrevivida.** Transplante de células tronco alogênicas permanece como o único tratamento potencialmente curativo para SMD. Entretanto, a vasta maioria dos pacientes com SMD não são elegíveis para o transplante por conta de idade avançada, comorbidades ou falta de um doador compatível.

Uma segunda análise do estudo AZA-0001 mostra que embora muitas respostas ocorrem em 6 ciclos, a continuidade do tratamento com AZA levou a uma melhora posterior na categoria de resposta em quase metade (48%) de todos os pacientes com uma média de 3 ciclos adicionais.

Embora alguns pacientes com SMD respondam rapidamente ao tratamento com AZA, a continuidade do tratamento resulta em um aumento na qualidade da resposta em quase metade dos pacientes. O estudo aponta dados que apoiam a continuidade do uso de azacitidina em pacientes responsivos que toleram o tratamento e que não apresentem evidência da progressão da doença.

Consulte a bula



**Referência bibliográfica:** Silverman et al, Continued Azacitidine Therapy Beyond Time of First Response Improves Quality of Response in Patients With Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes, Cancer. 2011 June 15, 117(12): 2697–2702.

**Material destinado a profissionais da saúde. Proibida a veiculação e divulgação.**  
Outubro/2022

SAC 0800 87 89 055  
carebrasil@drreddys.com

Dr.Reddy's 