

# Perda rápida de resposta após interrupção do tratamento com azacitidina

As síndromes mielodisplásicas (SMD) constituem um grupo heterogêneo de distúrbios hematopoiéticos que **afetam os idosos** e são caracterizadas por **insuficiência da medula óssea, displasia e aumento do risco de desenvolver leucemia mieloide aguda (LMA)**. Pacientes com alto risco, não tratados, apresentam prognóstico ruim, com sobrevida média de aproximadamente um ano ou menos.<sup>1</sup>

A terapia com agente azacitidina melhora a sobrevivência quando comparada a regimes de cuidados convencionais em SMD de alto risco. O tratamento com azacitidina também está associado a progressão tardia, redução da necessidade de transfusão e qualidade de vida e ainda é tolerado por pacientes muito idosos (2) e/ou com comorbidades.<sup>1</sup>

Vários ciclos de tratamento podem ser necessários até uma resposta à azacitidina. Mas, após essa resposta, é importante que os pacientes não descontinuem o tratamento, para maximizar a chance de obter uma resposta prolongada. O estudo de fase III AZA-001, apontou que 87% dos respondedores alcançaram sua primeira resposta em seis ciclos. Destes pacientes, 48% obtiveram melhores respostas com administração continuada após a primeira resposta.<sup>1</sup>

**O estudo retrospectivo mostrou o risco de descontinuar a terapia em pacientes com Síndrome Mielodisplásica e leucemia mielomonocítica crônica (LMMC) enquanto ainda respondem ao tratamento. A maioria dos pacientes recaiu rapidamente e o tempo médio de progressão foi de 5,4 meses. Os motivos para a descontinuação do tratamento incluíram comorbidades, infecções e escolha do paciente. Esses achados ilustram o risco de interromper prematuramente a terapia com azacitidina na SMD.<sup>1</sup>**

Consulte a bula



**Referência bibliográfica:** 1. Maria Teresa Voso et al. Rapid loss of response after withdrawal of treatment with azacitidine: a case series in patients with higher-risk myelodysplastic syndromes or chronic myelomonocytic leukemia. *European Journal of Haematology* 90 (345–348).

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

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

**Dr.Reddy's**