



Mieloma multiplo, nuovo promettente farmaco

Data 27 maggio 2001
Categoria ematologia

All'VIIIth International Myeloma Workshop on Phase I/II trials sono stati annunciati i dati preliminari di uno studio condotto su pazienti affetti da mieloma multiplo in stadio avanzato e refrattario ad altri trattamenti. Il Remivid, nuova molecola somministrabile per os analogo della talidomide, ha mostrato un favorevole profilo di tollerabilità con scarsi effetti collaterali peraltro limitati a rash cutanei e neutropenia che non hanno necessitato di sospensione della terapia. Circa il 60 % dei pz sottoposti a trattamento con il nuovo farmaco hanno mostrato una risposta alla terapia o una stabilizzazione della malattia. I risultati finora riportati sembrano incoraggiare l'uso di una nuova classe di molecole, cui il Remivid appartiene, denominate IMiDs che mostrano in vitro spiccate attività immunologiche. Questi nuovi farmaci incrementano infatti la proliferazione dei linfociti T e la produzione di interleuchina 2 e sembrano inibire potentemente le citochine infiammatorie come il TNF alfa e Interleuchina 1beta e favoriscono la sintesi di citochine antinfiammatorie come interleuchina 10.

Doctor's guide 08.05.2001 Fonte :Celgene Corporation