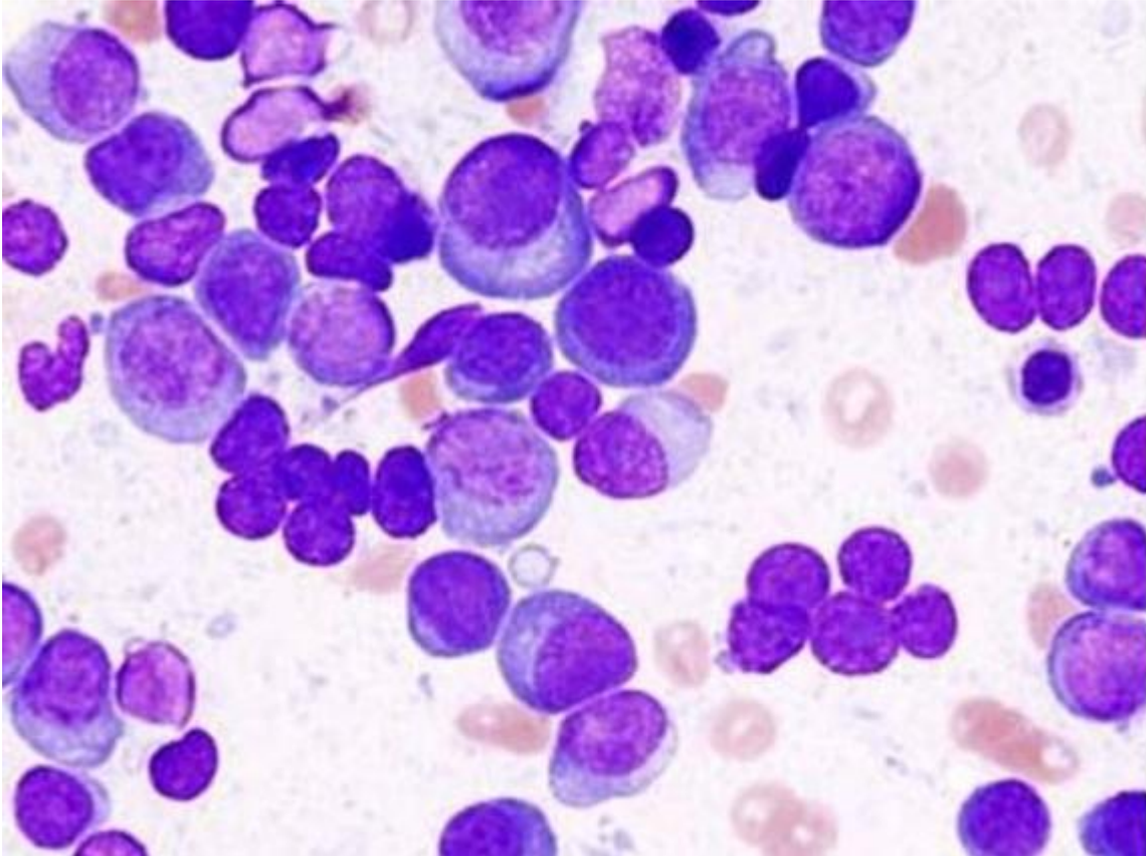


Mieloma multiplo, nuove possibilità nel trattamento

Anche in Italia è disponibile una terapia, a carico del Servizio sanitario nazionale, con un anticorpo bispecifico, che si somministra per via sottocutanea

(Fonte: <https://www.corriere.it/> 24 giugno 2025)



Una nuova terapia per il [mieloma multiplo](#) avvicina di un passo in più la possibilità che in un futuro, si spera prossimo, anche per questo tumore che si sviluppa da alcune cellule del sangue nel midollo osseo, si possa avere una cura risolutiva.

Riattivano il sistema immunitario e colpiscono selettivamente le cellule neoplastiche: è questa in parole semplici la **doppia azione** di una nuova classe di immunoterapie, gli **anticorpi bispecifici**. Che oggi vengono considerati tra le innovazioni più promettenti per la terapia del **mieloma multiplo recidivato e refrattario**.

Ci sono terapie che ne hanno rivoluzionato la gestione, ma ciò nonostante, molti pazienti nel tempo sviluppano **recidive** oppure diventano **refrattari** a tutte e tre le classi di farmaci fino ad ora disponibili. «Rappresentano una delle popolazioni clinicamente più difficili da trattare, con un alto bisogno terapeutico insoddisfatto ed un'aspettativa di vita di circa un anno», chiarisce Maria Teresa Petrucci, Dirigente medico di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Umberto I di Roma. «In questo contesto, l'introduzione di un nuovo anticorpo bispecifico (*elranatamab*) rappresenta un'opzione molto efficace e più gestibile».

L'**anticorpo bispecifico** è da poco ufficialmente **disponibile in Italia in regime di rimborsabilità**, grazie alla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della determina AIFA. «I dati dello studio MagnetisMM-3 indicano un controllo della malattia in una percentuale significativa di pazienti, con

la possibilità di gestione in regime ambulatoriale fin dalle prime fasi», sottolinea Elena Zamagni, Professore associato di Ematologia, Irccs Aou Sant'Orsola-Malpighi di Bologna. «Un aspetto che può incidere positivamente sull'organizzazione dei trattamenti e sulla qualità di vita».

Il farmaco infatti **si somministra per via sottocutanea** e ha un regime posologico flessibile. In sostanza, dalla somministrazione settimanale è possibile passare alla terapia ogni due settimane, in caso di risposta clinica, e quindi mensile.

«Siamo all'inizio di un nuovo percorso, in cui ogni traguardo rappresenta una conquista», conclude Rosalba Barbieri, vice-presidente ALL, Associazione italiana leucemie. «Ora serve un **approccio multidisciplinare** per prendersi cura della persona nel suo insieme. In quest'ottica, ad esempio, assumono un ruolo sempre più centrale un **supporto psicologico** e una **consulenza nutrizionale**. Le terapie impattano fortemente sull'organismo, e anche l'alimentazione può fare la differenza». L'età media dei pazienti con mieloma multiplo è 70 anni, ma si sta registrando una progressiva anticipazione dell'età della diagnosi. Le ragioni? Una maggiore tempestività nell'identificazione dei casi, tecnologie diagnostiche più raffinate, ma anche, forse, cambiamenti biologici e ambientali nel profilo della malattia. «Al di là delle cause, **l'emergere di diagnosi in età sempre più giovane apre scenari nuovi e complessi**, soprattutto quando il mieloma multiplo si manifesta in forma recidivante e refrattaria», dice Maria Teresa Petrucci. «L'impatto sul piano clinico, lavorativo e sociale è rilevante. Colpisce persone nel pieno della loro vita attiva, ponendo sfide non solo terapeutiche, ma anche in termini di qualità della vita, produttività, autonomia e partecipazione sociale».

La comunicazione della diagnosi arriva come uno tsunami nella vita del paziente. E quando si manifesta la recidiva, è come ritrovarsi nuovamente nell'occhio del ciclone, benché la possibilità di ripresa della malattia sia ben nota. È un momento drammatico, con un impatto sulla vita negativo. Ecco perché è importante avere a disposizione nuove strategie terapeutiche che puntino sempre di più a risposte durature nel tempo.

Leggi anche

- [CAR-T, cosa sono e come hanno rivoluzionato la vita di malati con tumori del sangue](#)
- [Mieloma multiplo: chi colpisce e come si cura?](#)