

## Marcello (FdI), individuare i centri in E-R per la terapia di editing genomico

(ANSA) - BOLOGNA, 04 GIU - "Individuare subito i centri regionali per l'erogazione della terapia di editing genomico per pazienti affetti da beta-talassemia trasfusione-dipendente e anemia falciforme severa". La richiesta arriva con un'interpellanza rivolta alla Giunta regionale dell'Emilia-Romagna dal consigliere di Fratelli d'Italia Nicola Marcello.

"La beta-talassemia trasfusione-dipendente (Tdt) e l'anemia falciforme severa (Scd) sono gravi emoglobinopatie ereditarie causate da una mutazione genetica", spiega Marcello che ricorda come "in Emilia-Romagna per queste due patologie è attiva una rete di strutture di presa in carico consolidata: il day hospital delle talassemie ed emoglobinopatie nell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara è l'hub regionale, affiancato da centri spoke distribuiti sul territorio regionale (Modena, Bologna, Parma, Piacenza, Cesena-Forlì, Ravenna, Rimini, Reggio Emilia)".

"Lo scorso 17 settembre l'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) ha deliberato l'ammissione alla rimborsabilità a carico del servizio sanitario nazionale della prima terapia di editing genomico destinata al trattamento della beta-talassemia trasfusione-dipendente e dell'anemia falciforme severa in pazienti di età pari o superiore a 12 anni e fino ai 34 anni di età", spiega Marcello, e "questo trattamento deve essere effettuato esclusivamente in centri autorizzati e altamente specializzati, dotati delle necessarie competenze trapiantologiche, ematologiche e organizzative: in numerose regioni si è già proceduto all'individuazione dei centri di riferimento per l'erogazione della terapia, ma non in Emilia-Romagna ed è, quindi, fondamentale, come chiedono anche le associazioni che si occupano di queste due patologie, che in Emilia-Romagna sia garantito, il prima possibile, l'accesso alle terapie". (ANSA).

ANSA Check:

<https://trust.ansa.it/73111f00f208624f5dfe83e383f8e9d11965dd55cda098f27423995f7507219e>  
COM-PSS

2026-06-04T12:56:37+02:00 NNNN