



Bigagli (Bms): «Dopo luspatercept in arrivo nuove molecole in ematologia»•

Descrizione

(Adnkronos) «L'impegno in ematologia di Bristol Myers Squibb è lungo vent'anni, durante i quali abbiamo costruito una leadership basata su 3 pilastri: l'eccellenza scientifica, la collaborazione con la comunità clinica e le associazioni di pazienti e l'attenzione continua alle esigenze di chi vive con malattie ematologiche. Questo impegno ha fatto di noi un leader in ematologia. In questa area terapeutica abbiamo tante altre molecole in sviluppo e altrettante nuove indicazioni, come appena avvenuto per luspatercept»•. Lo ha detto Alessandro Bigagli, direttore medico di Bristol Myers Squibb Italia, commentando, in un incontro con la stampa organizzato oggi a Roma, l'estensione della rimborsabilità luspatercept anche per i pazienti adulti con anemia dipendente da trasfusioni di sangue, dovuta a sindromi mielodisplastiche a rischio molto basso, basso e intermedio. Si tratta dell'unica terapia ad essersi dimostrata superiore rispetto a epoetina alfa, che per quarant'anni ha rappresentato lo standard di cura. Con l'estensione della rimborsabilità da parte di Aif- Agenzia del farmaco, luspatercept diventa la nuova terapia di prima linea in questi pazienti.

Questo impegno, ci ha permesso di ridisegnare il paradigma terapeutico in tante malattie gravi ematologiche continua Bigagli « come le leucemie, i linfomi, il mieloma multiplo » per il quale abbiamo recentemente commercializzato la prima terapia Car-T « le beta talassemie e le sindromi mielodisplastiche»•. Alla luce dei risultati ottenuti, il futuro sarà ricco di nuove molecole e indicazioni conclude perché sviluppate tenendo sempre presenti le esigenze dei pazienti e delle loro famiglie, cercando di migliorarne la qualità di vita e la sopravvivenza e continuando, al tempo stesso, a collaborare con i clinici e con le associazioni pazienti»•.

»

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 27, 2025

Autore

redazione

default watermark