



Lma, Ascione (Daiichi Sankyo): Quizartinib riduce del 22% rischio mortalit 

## Descrizione

(Adnkronos) Quizartinib, un inibitore tirosin chinasi orale, nel suo studio pivotale Quantum-First, ha dimostrato di ridurre il rischio di mortalit  del 22% con una sopravvivenza mediana globale di 31,9 mesi verso i 15,1 mesi del braccio di controllo a base di sola chemioterapia. Un raddoppio in termini di sopravvivenza globale ad un follow-up mediano molto lungo, pari a 39,2 mesi. Cos  Gilda Ascione, Medical Director e Head of Oncology Medical Affairs di Daiichi Sankyo Italia, al media briefing organizzato oggi dalla farmaceutica a Milano in occasione della rimborsabilit  della nuova opzione terapeutica per la leucemia mieloide acuta (Lma) Flt3-It  positiva di nuova diagnosi, una forma aggressiva associata a un rischio maggiore di recidiva e a una prognosi sfavorevole. Quizartinib riceve l'indicazione e la rimborsabilit  in Italia per i pazienti con leucemia mieloide acuta Flt3-It  positiva precisa Ascione in associazione a chemioterapia di induzione standard a base di citarabina e antraciclina e chemioterapia di consolidamento standard a base di citarabina, seguite da monoterapia di mantenimento per un massimo di 36 cicli nei pazienti con Lma di nuova diagnosi positiva per la mutazione Flt3-It .

Questo inibitore tirosin chinasi, di seconda generazione, altamente potente e selettivo, agisce direttamente sul recettore Flt3 che, quando mutato,   costitutivamente attivo a livello cellulare. Nel momento in cui quizartinib entra all'interno della cellula attraverso la membrana cellulare, si lega al dominio It  e va a bloccare la cascata chinasi a valle del recettore che   responsabile di un blocco della proliferazione delle cellule leucemiche. Si tratta di un'azione favorente la differenziazione cellulare in cellule attive e fisiologiche e una induzione dell'apoptosi, ovvero della morte cellulare delle cellule leucemiche stesse, conclude.

Quizartinib

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

### 1. Comunicati

---

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 17, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*