



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

Descrizione

(Adnkronos) L  inibitore tirosin chinasi orale quizartinib, 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   illustra Ascione   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.

  

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 17, 2025

Autore

redazione

default watermark