



Tivantinib per la cura dell'epatocarcinoma

Data 14 giugno 2012
Categoria Clinica

Un farmaco intelligente, efficace sul cancro del fegato quando le terapie tradizionali non hanno più effetto.

E' la novità di uno studio coordinato dall'Humanitas Cancer Center di Rozzano (Milano) a livello internazionale, presentato al congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

Lo studio è stato condotto in 23 strutture di 5 Paesi tra Europa e Nord America, e ha dimostrato l'efficacia della molecola 'tivantinib' nella cura dell'epatocarcinoma in stadio avanzato, nella fase II della sperimentazione clinica.

Tivantinib è una molecola 'intelligente' in grado di colpire uno specifico bersaglio. Il farmaco per il momento è stato utilizzato come seconda linea terapeutica, ovvero è stato somministrato dopo il sorafenib, quando questo non era più efficace o tollerato dal paziente. Nello studio, che ha coinvolto 107 pazienti, è stato registrato un netto rallentamento della progressione di malattia nei pazienti trattati, rispetto al placebo.

AIFA