



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