



Impatto della terapia con interferone sulla cirrosi Epatite C correlata

Data 27 giugno 2001
Categoria epatologia

Uno studio prospettico controllato (non randomizzato) condotto da ricercatori italiani ha preso in considerazione l'impatto della terapia con interferone sulla cirrosi Epatite C correlata.

72 pazienti trattati con interferone furono paragonati con 72 pazienti non trattati in un follow up di circa 5 anni.

Nei due gruppi morirono rispettivamente 7 e 9 pazienti e 20 pazienti del gruppo trattato con interferone svilupparono complicanze contro 32 del gruppo di controllo.

Il carcinoma epatocellulare è insorto in 6 pazienti del gruppo trattato e in 19 controlli ($p=0.018$).

L'insorgenza di complicazioni cliniche è stata significativamente associata a bassi livelli di albumina, alla bilirubina e al tempo di protrombina, mentre l'insorgenza di epatocarcinoma è stata correlata significativamente con varici esofagee, mancanza di trattamento con interferone, alfa fetoproteina plasmatica. In particolare l'efficacia dell'interferone sembra essere statisticamente significativa solo nei pazienti con alfa fetoproteina basale maggiore o uguale a 20 ng/ml.

In conclusione l'interferone non sembra capace di modificare la sopravvivenza in toto o la sopravvivenza libera da complicanze nei pazienti affetti da cirrosi Epatite C correlata, sembra però capace di prevenire l'insorgenza dell'epatocarcinoma.

R.F. Fonte: Gut 2001;48:843-848 (June)