

Epatite C: consensus Conference dell'NIH

Data 30 gennaio 2003 Categoria epatologia

Pubblicate nel novembre 2002 le conclusioni della Consensus Conference sull'epatite C organizzada dal NIH nel giugno dello stesso anno.

I Medici di Medicina Generale in particolare devono prestare attenzione ai seguenti punti:

- Nella maggior parte dei casi, ad un test positivo per la presenza di anticorpi contro l'HCV deve seguire la conferma mediante saggio qualitativo su RNA di HCV

Il trattamento di scelta è composto da interferone pegilato e ribavirina: la risposta sostenuta a questa terapia risulta del 40-50% per i pazienti con genotipo HCV tipo I e del 75-80% per i pazienti con genotipi virali tipo 2 e 3.
La maggior parte dei pazienti con livelli di ALT persistenti normali hanno biopsie che mostrano la presenza di malattia

a bassa attività. Non vi è consenso se praticare biopsie epatiche e trattare pazienti di questo tipo.

Alcuni pazienti con ALT persistenti elevate mostano alla biopsia minime caratteristiche infiammatorie e assenza di fibrosi. Questi pazienti possono non essere trattati. Le preferenze dei pazienti possono giocare un ruolo nella strategia terapeutica di questi casi a basso rischio. Se il trattamento è rimandato si deve attuare un follow-up periodico.

- Dalla parte opposta dello spettro vi sono pazienti con fibrosi e cirrosi. Questi pazienti mostrano un basso tasso di risposta alla terapia antivirale, ma alcuni dati suggeriscono come la malattia possa avere un andamento più lento se

- Nelle coppie eterosessuali in cui un partner sia HCV positivo, il rischio di trasmissione è molto basso. Non viene raccomandato l'uso di anticoncezionali di barriera, anche se si ricorda che, pur essendo il rischio basso, esso non è uguale a zero.

National Institutes of Health consensus Development conference Management of Hepatitis C: 2002 Hepatology 2002 Nov; 36: syuppl 1: S1-S252