



HBV DNA predice cirrosi

Data 21 giugno 2005
Categoria epatologia

I livelli di HBV DNA possono predire l'incidenza di cirrosi epatica in pazienti con infezione da epatite B.

Uno studio statunitense presentato nel corso della settimana di studio Digestive Disease Week tenutasi nell'Illinois ha preso in esame la correlazione tra i livelli di HBV DNA e l'incidenza di cirrosi epatica in pazienti con infezione da epatite B.

Lo studio ha esaminato un campione di 3.851 soggetti abitanti in Taiwan infetti dal virus dell'epatite B nel biennio 1991/1992. Sono stati valutati i livelli sierici di HBV DNA ed i pazienti sono stati sottoposti a ultrasonografia per la diagnosi della cirrosi. E' stato inoltre calcolato il tasso di incidenza della cirrosi per ogni soggetto preso in esame nell'arco di un anno.

Nell'arco di 6 mesi una cirrosi è stata diagnosticata a 75 dei 851 soggetti esaminati. I livelli HBV DNA sono risultati degli importanti predittori di cirrosi. L'incidenza della cirrosi è risultata aumentata con i livelli di HBV DNA in maniera indipendente da altre variabili.

Fonte: MFL Comunicazione (06/06/2005)