



Il diabete aumenta il rischio di malattia epatica cronica e di carcinoma epatocellulare

Data 20 luglio 2004
Categoria epatologia

Uno studio coordinato da Ricercatori dello Houston Veterans Affairs Medical Center ha valutato l'associazione tra il diabete e la malattia epatica cronica.

Sono stati identificati tutti i pazienti che tra il 1985 e il 1990 sono stati dimessi dall'ospedale con una diagnosi di diabete. Questi pazienti sono stati seguiti fino al 2000. Sono stati esclusi i soggetti affetti da concomitante malattia epatica. I soggetti presi in esame sono stati 173.643 con diabete e 650.620 senza diabete.

La maggior parte (98%) era di sesso maschile e quelli affetti da diabete erano più anziani rispetto a quelli senza diabete (62 versus 54 anni).

L'incidenza di malattia epatica cronica non-alcolica è risultata molto più alta tra i pazienti diabetici (18.13 contro 9.55, rispettivamente, per 10.000 persone-anno).

Simili risultati sono stati ottenuti per il carcinoma epatocellulare (2.39 contro 0.87, rispettivamente, per 10.000 persone-età). Il diabete era associato ad un indice di rischio (hazard rate ratio , HRR) di 1.98 per la malattia epatica cronica non-alcolica e di 2.16 per il carcinoma epatocellulare.

I pazienti con diabete da più di 10 anni presentavano il massimo rischio. Questo studio ha dimostrato che tra gli uomini affetti da diabete il rischio di malattia epatica cronica non-alcolica e di carcinoma epatocellulare è raddoppiato.

fonte: Gastroenterology 2004; 126: 460