

Emtricitabine efficace nell'epatite cronica B

Data 12 gennaio 2006 Categoria epatologia

L'emtricitabine, un analogo nucleosidico, è più efficace rispetto al placebo in pazienti affetti da epatite cronica B mai trattati con nucleosidi o nucleotidi.

L'emtricitabine, un analogo nucleosidico, è stato confrontato con placebo in pazienti affetti da epatite cronica B mai trattati con nucleosidi o nucleotidi.

I partecipanti sono stati randomizzati ad emtricitabine (n=167) oppure placebo (n=81) per 48 settimane e sottoposti a biopsia epatica all'inizio ed alla fine dello studio. Il migliòramento istologico venivà definito come una riduzione di 2 punti

della scala di Knodell senza peggioramento della fibrosi.

Al termine dello studio il 62% dei soggetti trattati con emtricitabine mostrava un miglioramento istologico contro il 20% del gruppo placebo (p < 0,001). La significatività si manteneva sia in presenza che in assenza di HBe Ag.

Il dosaggio dell'HBV DNA evidenziava meno di 400 coppie/mL nel 54% dei pazienti in trattamento attivo e nel 2% del

gruppo placebo (p < 0,001), mentre la normalizzzione delle ALT si aveva rispettivamente nel 65% e nel 25% dei casi (p <0,001).

Il profilo di sicurezza del farmaco durante il trattamento è risultato simile a quello del placebo.

Una riacutizzazione dell'infezione da HBV dopo la sospensione della terapia si è verificata nel 23% dei soggetti trattati conemtricitabine.

Fonte: Arch Intern Med. 2006; 166:49-56.

Commento di Renato Rossi

Nell'epatite cronica B l'interferone porta ad un miglioramento istologico e biochimico solo in circa un terzo dei pazienti per cui è stata proposto l'uso della lamivudina, con la quale si assiste ad una normalizzazione delle transaminasi e ad una soppressione dell' HBV DNA nella metà dei casi . Nei pazienti affetti da fibrosi o cirrosi la lamivudina ha anche ridotto il rischio di progressione ad epatocarcinoma . E' incerto se l'associazione interferone + lamivudina porti a risultati superiori . In alcuni studi il peg-interferone alfa 2a si è però dimostrato superiore alla lamivudina . L'adefovir dipivoxil è un altro farmaco attivo contro l'HBV che normalizza le transaminasi e migliora il quadro istologico in

percentuali analoghe se non superiori alla lamivudina

L'emtricitabine è un analogo nucleosidico approvato per il trattamento dell'HIV-1 ma possiede anche attività contro il virus dell'epatite B.

Lo studio recensito in questa pillola mostra che il farmaco è più efficace del placebo nel produrre, dopo 48 settimane di trattamento, un miglioramento istologico e biochimico in soggetti con epatite cronica B, sia HBe Ag positivi che negativi. Ovviamente saranno necessari studi ulteriori di confronto con il trattamento standard dell'epatite cronica B per stabilire quale scelta sia preferibile. Un altro punto da chiarire è la durata della terapia o meglio come individuare i pazienti in cui protrarre più a lungo la somministrazione perchè a rischio di recidiva dopo che il farmaco è stato sospeso.

Bibliografia

- 1. Liaw YF et al. Gastroenterology 2000; 119:172
- Liaw YF et al. N Engl J Med 2004; 351:1521
- 3. Janssen HI et al. Lancet 2005; 365:123
- 4. Chan HL et al. Ann Intern Med 2005; 142:240 5. Cooksley WG et al. J Viral Epatol 2003; 10:298
- 6. Marcellin P et al. N Engl J Med 2004; 351:1206
- 7. Hadziyannis SJ et al. N Engl J Med 2003; 348:800
- 8. Marcellin P et al. N Engl J Med 2003; 348.808
- 9. Lau GKK et al.N Engl J Med 2005; 352: 2682-2695