



**Score d'évaluation du risque de CHC
chez les patients avec hépatite
chronique C**

Abs. GS1065 – Poynard T et al.

- Liver Cancer Test Algorithme (LCR1-LCR2) est un test sanguin qui comprend l'analyse :
 - de protéines associées à la régénération hépatique : **apolipoprotéine A1, Haptoglobine**
 - des facteurs de risques connus d'HCC : **sexe, âge, ggt**
 - un marqueur de fibrose : **alpha2 macroglobuline**
 - un marqueur du CHC : l'alpha foeto protéine.

Méthode

- Patients issus de la cohorte Hepather
- Le score LCR1 LCR2 a été analysé rétrospectivement avec les valeurs disponibles dans la banque de données

- **4903** patients
- 1026 avec cirrhose à l'inclusion dans Hepather
- 3288 (77,3%) ont obtenu RVS
- **137 HCC** survenus à 5 ans, **214** à la fin du suivi :
 - **24** chez 3755 patients à faible risque LCR1 LCR2
 - **113** chez 1148 avec un haut risque LCR1 LCR2.
- Résultats significatifs similaires pour ttt par antiviraux, âge, sexe, origine géographique , G3, atcd de conso OH et DNID

**Performance du LCR1 LCR2 validé pour identifier
les patients VHC à faible risque d'HCC à 5 ans**

A SUIVRE...