



CBP : les molécules de 2nde ligne

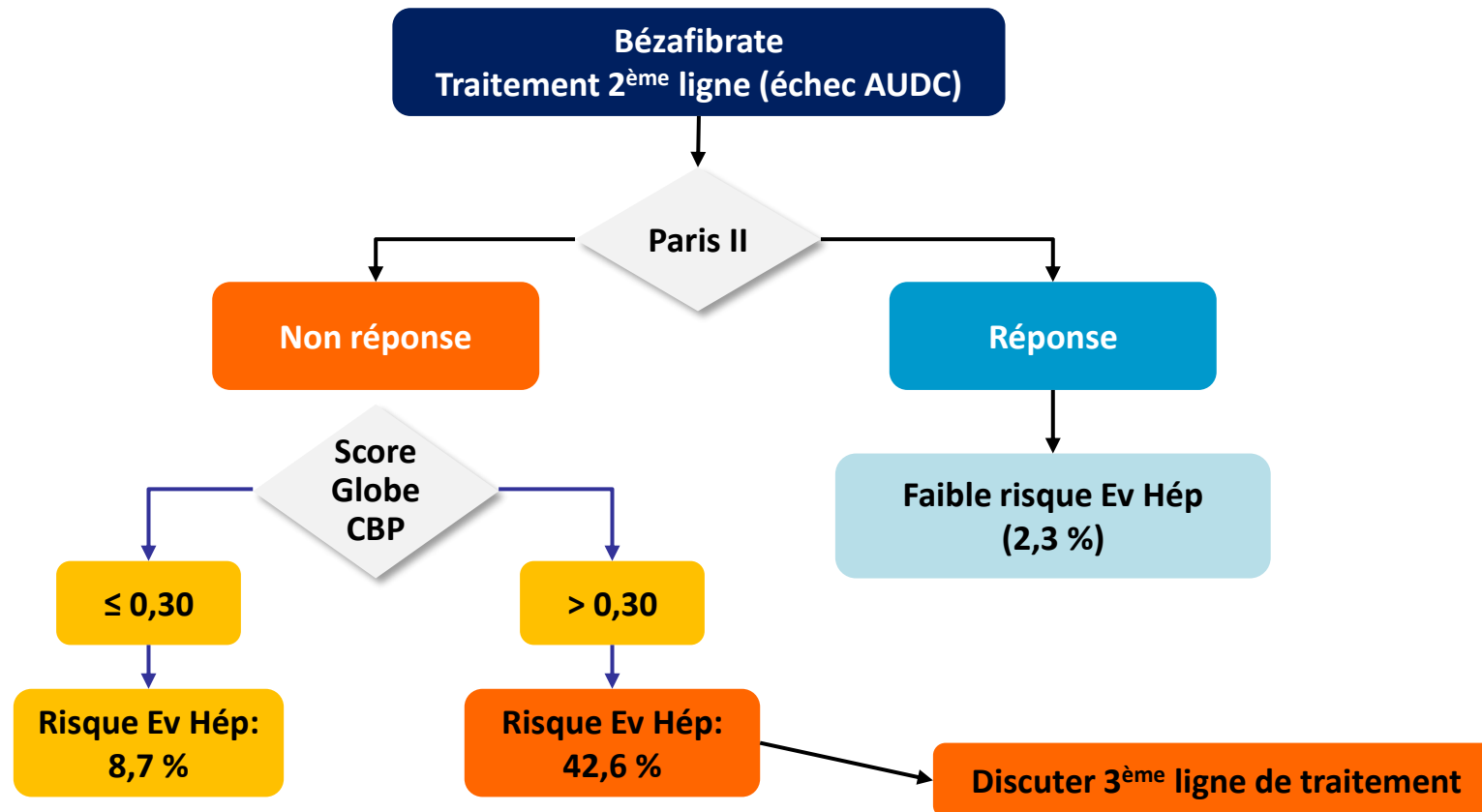
EASL 2025 – Rodriguez-Tajés S et al. Abst. OS086

EASL 2025 – Jones DE et al. Abst. LBP027

EASL 2025 – Villamil A et al. Abst. THU274

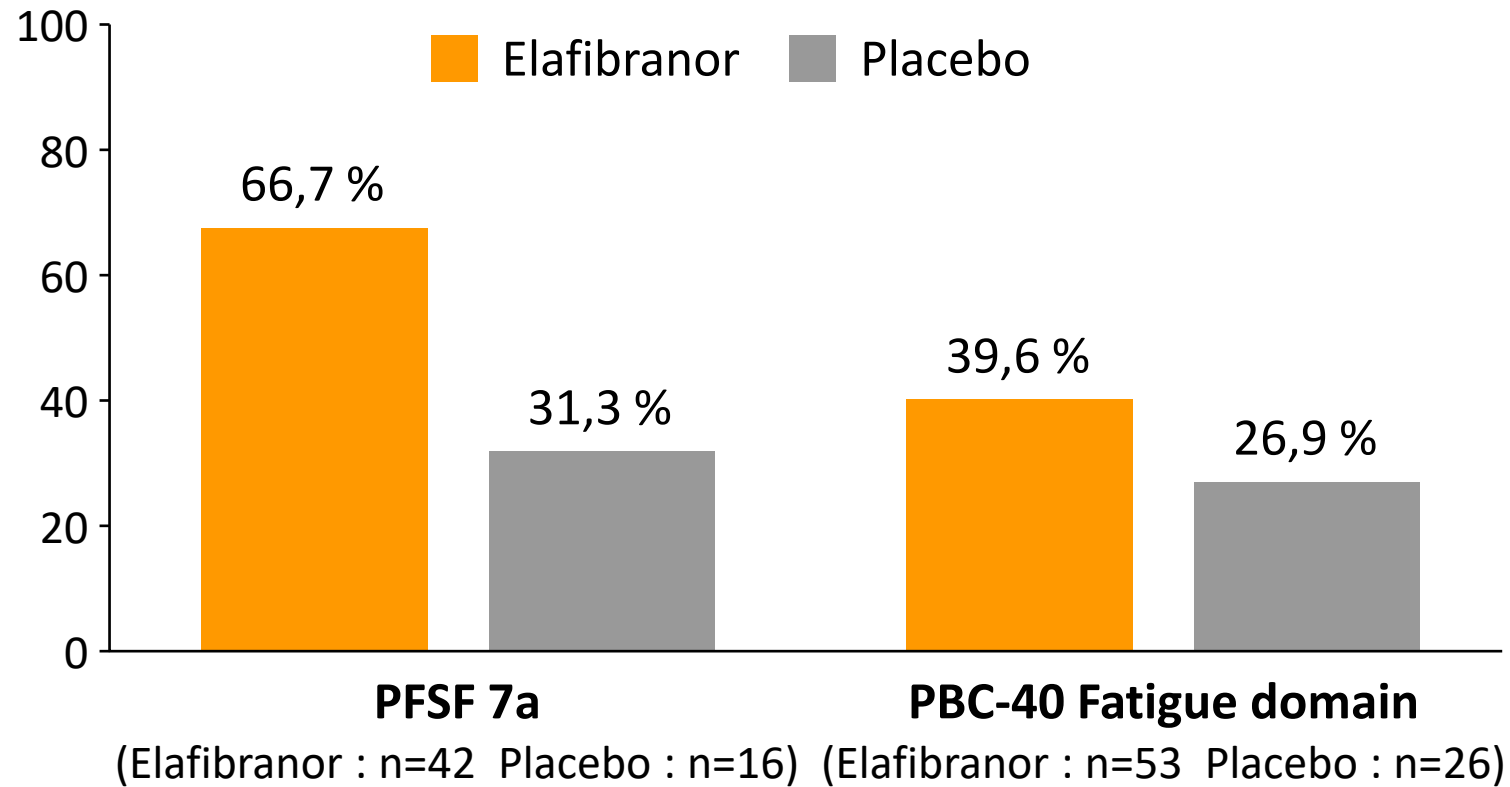
Proposition d'algorithme pour évaluer la réponse au traitement

Evaluation de la réponse au bézafibrate en 2^{ème} ligne et survenue évènements hépatiques (Ev Hép)



Proportion de patients ayant une fatigue modérée à sévère à J0 et atteignant l'objectif (DMCI) à 1 an de traitement

**Patients avec amélioration de la DMCI
(Différence Minimale Cliniquement Importante)
≥ 3 pts pour PFSF 7a et
≥ 5 pts pour PBC-40 Fatigue domain (%)**



Efficacité biochimique dans les études RESPONSE et ASSURE

Normalisation des PAL selon l'utilisation ou pas d'un traitement de 2^{ème} ligne antérieur

