



ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ETUDE DU FOIE

(Association reconnue d'utilité publique)

TraITEMENT DES HÉPATITES VIRALES C

Avis d'experts – mars 2014

M. Bourlière (Marseille) – JP. Bronowicki (Nancy) – Ch. Hézode (Créteil) – D. Larrey (Montpellier) –

V. de Lédinghen (Bordeaux) – V. Leroy (Grenoble) – S. Pol (Paris) – L. Serfaty (Paris) – A. Tran (Nice) – F. Zoulim (Lyon)

Le traitement des hépatites chroniques virales C évolue chaque jour. En attendant les recommandations de l'AFEF dans la prise en charge des malades infectés par le virus de l'hépatite C prévues le 29 mai 2015, l'AFEF a souhaité proposer des avis d'experts quant aux choix des traitements de l'hépatite C. Ces avis d'experts seront actualisés régulièrement en fonction de l'état des connaissances.

A l'heure actuelle, l'utilisation des nouveaux traitements doit se faire dans le cadre de leur indication d'Autorisation Temporaire d'Utilisation (ATU). Les avis d'experts concernent donc les malades avec maladie hépatique sévère (F3-F4), manifestations extra-hépatiques sévères, situation de pré- (incluant la dialyse) ou post-transplantation, en l'absence d'alternative thérapeutique.

Les avis d'experts tiennent compte exclusivement des études cliniques (publiées sous forme d'articles ou de résumés dans des congrès avec comité de lecture) dont la plupart portent sur des petits effectifs. Les pourcentages de RVS (Réponse Virologique Soutenue) sont donc à interpréter avec beaucoup de prudence. Entre parenthèses est indiquée la référence de l'étude soit par la revue où ont été publiés les résultats (ex : NEJM), soit par le nom de l'étude indiquée en majuscules (ex : NEUTRINO), soit par le nom de l'auteur du résumé indiqué en minuscules (Ex : Ruane). Le terme NR (non-répondeur) correspond aux malades avec non-réponse partielle ou non-réponse nulle à un précédent traitement par interféron retard et ribavirine.

Malade de génotype 1a

Naïf	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 80% (NEUTRINO)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 12 semaines	RVS 100% (NEJM)
Rechuteur	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS 100% (NEJM)
NR	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS 100% (NEJM)

Malade de génotype 1b

Naïf	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 80% (NEUTRINO)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 12 semaines	RVS 100% (NEJM)
Ou	Sofosbuvir + Simeprevir 12 semaines	RVS 100% (COSMOS)
Rechuteur	Sofosbuvir + Simeprevir 12 semaines	RVS 100% (COSMOS)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS 100% (NEJM)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir + ribavirine 12 semaines	RVS 100% (NEJM)
NR	Sofosbuvir + Simeprevir 12 semaines	RVS 100% (COSMOS)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS 100% (NEJM)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir + ribavirine 12 semaines	RVS 100% (NEJM)

Malade de génotype 1 en échec d'une trithérapie avec Telaprevir ou Boceprevir

Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines RVS 100% (NEJM)

Malade de génotype 2

Naïf	Sofosbuvir + ribavirine 12 semaines	RVS : 91% (FISSION)
Rechuteur	Sofosbuvir + ribavirine 12 semaines	RVS 88% (VALENCE)
NR	Sofosbuvir + ribavirine 12 semaines	RVS 88% (VALENCE)
Ou	Sofosbuvir + interféron retard + ribavirine 12 semaines	RVS 96% (LONESTAR)

Malade de génotype 3

Naïf	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 100% (ELECTRON)
Ou	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 92% (VALENCE)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS 100%
Rechuteur	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 83% (LONESTAR2)
Ou	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 87% (VALENCE)
NR	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 83% (LONESTAR2)
Ou	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 87% (VALENCE)
Ou	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS ?

Malade de génotype 4

Naïf	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 96% (NEUTRINO)
Ou	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 100% (Ruane)
Ou	Interféron retard + ribavirine + Simeprevir (12 sem) 24 semaines	RVS 87% (RESTORE)
Rechuteur	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS ?
Ou	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 93% (Ruane)
Ou	Interféron retard + ribavirine + Simeprevir (12 sem) 24 semaines	RVS 90% (RESTORE)
NR	Sofosbuvir + ribavirine 24 semaines	RVS 93% (Ruane)
Ou	Interféron retard + ribavirine + Simeprevir (12 sem) 48 semaines	RVS 80% (RESTORE)

Malade de génotype 5 ou 6

Naïf	Interféron retard + ribavirine + Sofosbuvir 12 semaines	RVS 100% (NEUTRINO)
Rechuteur et NR	Sofosbuvir + Daclatasvir 24 semaines	RVS ?