

Compte rendu de la réunion du 27/08/2010

AIDE MEDICALE A LA PROCREATION A RISQUE VIRAL

Présents : Professeur Janny, Professeur Pouly, Docteur Brugnon, Docteur Jacomet

Objectif : organisation de la prise en charge des couples dont l'un ou les 2 partenaires sont porteurs d'une infection virale chronique (VIH/VHB/VHC).

1. Organisation des installations et des locaux

Un laboratoire spécifique est affecté à cette activité, avec des postes de travail et du personnel qui seront dédiés dès la mise en place.

Les procédures spécifiques visant à réduire les risques de contamination du conjoint, de l'enfant à naître et du personnel doivent être validées par le CLIN.

2. Composition et formation de l'équipe médicale pluridisciplinaire

La composition de l'équipe pluridisciplinaire d'AMP sera:

- Docteur Brugnon, Professeur Janny, CECOS
- Professeur Pouly, gynécologue
- Docteur Henquell, Professeur Lafeuille, microbiologistes (virologues)
- Docteur Jacomet, médecin spécialiste de l'infection VIH
- Professeur Abergel, (confirmé après la réunion par téléphone) hépatologue
- Mme Tartière (pressentie), psychologue

3. Modalités de prise en charge en contexte VIH

Le patient, homme ou femme, infecté par le VIH, sera pris en charge selon les recommandations nationales concernant l'AMP et du groupe d'experts sous la direction du Professeur Patrick Yéni (cf. pièce jointe p. 151)

- Les critères cliniques et biologiques seront évalués puis examinés par le Docteur Jacomet.

- L'équipe d'AMP évaluera la fertilité du couple, mettra en place les différents examens nécessaires à la réalisation de l'AMP et donnera des informations sur le déroulement des traitements et des techniques.

- Une prise en charge psychologique semble indispensable.

- Une information sera délivrée à tout couple avant une tentative d'AMP, notamment sur l'intérêt et les limites des techniques d'AMP pour réduire le risque de contamination au moment de la procréation (document à signer ?).

- Si la femme est infectée par le VIH, un suivi obstétrical adapté à l'infection virale est organisé avant la mise en œuvre de l'AMP. Il est préconisé que Mme LAURICHESSE soit la personne ressource dans ce domaine. Le traitement éventuel des gamètes sera effectué dans le circuit à risque viral.

- Les modalités du traitement du sperme doivent faire l'objet d'une réunion spécifique avec les virologues dans un délai proche.

- La date du début de la prise en charge dépendra de la mise au point de la technique de traitement du sperme.

4. Modalités de prise en charge en contexte VHC et VHB

La prise en charge du VHB et du VHC sera proposée après avis du Professeur ABERGEL, hépatologue et après évaluation objective de l'état hépatique.

A ce sujet, n'ayant pas de recours spécifique avec les virologues, l'AMP peut être proposée dès à présent (après validation par le CLIN).

5. Organisation précise :

- Elaboration d'un document d'information sur la consultation d'aide médicale à la procréation à risque viral (ci-joint).
- Réunion d'information des personnels dédiés du service AMP CECOS
 - dans un 1er temps au sein du service
 - puis à l'occasion d'une journée spécifique du COREVIH Auvergne-Loire (projet 17/12/2010)
- Modalités pratiques :
 - Un seul site de prise de rendez-vous (AMP CECOS - téléphone 04 73 75 01 25 : téléphone, lieu et nom à valider)
 - Un seul site de lieu de rendez-vous : les consultations d'infectiologie, de gynécologie, de psychologie, se feront dans le service d'AMP CECOS à l'hôpital Estaing ; les consultations d'hépatologie se feront se feront dans le service d'hépatogastro-entérologie à l'hôpital Estaing.
 - Un seul jour de rendez-vous : de façon pressentie, un vendredi matin ou mercredi matin de façon mensuelle

Il est prévu une nouvelle rencontre entre Docteur Brugnon et Docteur Jacomet à l'occasion de l'information des personnels.

A cette date, il serait raisonnable d'envisager une réunion avec tous les intervenants afin de préparer la journée du 17/12, et délivrer la date précise de début de l'AMP pour les couples à risque viral VIH.

Docteur Christine JACOMET