



**COMPTE RENDU DE LA COMMISSION RECHERCHE DU COREVIH
Du Jeudi 31 mai 2018
Salle de Malte – 17 h 30**

Membres présents :

Pr Sophie ABGRALL, Mr Alexandre BRUN, Dr Johann CAILHOL, Dr Nathalie DE CASTRO, Dr Sylvain DIAMANTIS, Mme Gwen HAMET, Pr Jean-Michel MOLINA, Dr Joe MIANTEZILA, Dr Jean-François MICHEL, Dr Pierre SELLIER, Dr Nicolas VIGNIER (Hôpital de MELUN).

Il s'agit de la 30^{ème} réunion du groupe.

1 – Traitement antirétroviral initial chez les patients infectés par le VIH au sein du COREVIH Ile-de-France Est au cours de l'année 2014

Cette étude, réalisée par le Dr C. GATEY et le Pr S. ABGRALL a conduit à la rédaction d'un article qui est pratiquement finalisé. Au cours de la réunion, a été définie la liste des auteurs. Le papier va donc circuler avant une soumission dans les prochaines semaines.

2 – Analyse des causes de décès au sein du COREVIH Ile-de-France Est

Le Dr P. SELLIER et le Pr S. ABGRALL ont rédigé un premier jet de l'article qui devrait maintenant circuler également auprès des différents auteurs avant une publication dans les prochains mois.

3 – Suivi des publications de la cohorte PrEP du service des Maladies Infectieuses de l'Hôpital Saint Louis

Cette étude, réalisée avec le soutien du COREVIH, soumise au journal « AIDS », est actuellement en révision. Ce projet a bénéficié de l'aide de Mme Marion NORET et du Dr S. BALAVOINE.

4 – Efficacité et tolérance d'un switch vers le STRIBILD chez des patients bien contrôlés sous traitement antirétroviral

Ce travail, piloté par le Dr N. DE CASTRO, présenté à l'EACS 2017, a été rediscuté à l'occasion de la réunion avec de nouvelles données sur le plan de l'efficacité antivirale, en particulier, des données concernant les patients présentant des mutations de résistance. Il a été proposé de détailler les 30 patients ayant des mutations au 3TC et/ou au Ténofovir pour mieux

.../...

décrire les mutations présentes et préciser le taux de succès virologique chez les patients présentant une ou plusieurs mutations aux inhibiteurs de la reverse transcriptase. Les figures principales du papier sont maintenant quasiment finalisées et la rédaction pourrait donc être envisagée dans les prochaines semaines.

5 – Etude de la tolérance des nouveaux traitements de l’Hépatite C

Le Dr J. MIANTEZILA qui travaille au centre de pharmacovigilance de l’Hôpital COCHIN nous a présenté l’étude rétrospective de la base « OMS Vigibase » sur les échecs de l’association Sofosbuvir/Lédipasvir. Une première version de l’article a été transmise pour une première lecture. Il a été suggéré au Dr J. MIANTEZILA de rajouter un tableau précisant les données des témoins et des patients en échec à la baseline dans ce travail.

6 – Switch du DOLUTEGRAVIR

Le Dr N. VIGNIER a rediscuté de trois potentiels projets autour du Dolutégravir :

- L’évaluation de la tolérance et de l’efficacité de bithérapies,
- La problématique du Dolutégravir chez les femmes enceintes,
- La tolérance neuro-psychique du dolutégravir donné en bi ou trithérapie.

Après discussion avec l’ensemble du groupe, compte-tenu du grand nombre d’études déjà en cours sur l’évaluation de l’efficacité et de la tolérance neuropsychique du Dolutégravir, il a semblé préférable de s’orienter vers l’évaluation de la tolérance de bithérapies à base de Dolutégravir. En effet, il est possible que ces bithérapies, qui ne contiennent pas d’Abacavir, soient associées à une meilleure tolérance neuropsychique. Il est proposé d’utiliser la même méthodologie que pour l’étude STRIBILD pour analyser les switches de Dolutégravir.

Le Dr N. VIGNIER va faire circuler un projet dans les semaines à venir.

7 – Etude des cytolyses hépatiques et hépatites chroniques

Le Dr J-F MICHEL et le Dr J. CAILHOL présentent à nouveau le projet d’étude des PBH qui est maintenant pratiquement finalisé avec, déjà, plusieurs sites participants. Une nouvelle fiche explicative simplifiée devra être adressée à chaque site de façon à, dans un premier temps, identifier les patients éligibles pour le projet ; dans un deuxième temps, récupérer les dates des biopsies et numéros des lames des patients ; et enfin remplir une fiche papier recto-verso qui sera transmise au Dr J-F MICHEL et au Dr J. CAILHOL pour la saisie et l’analyse statistique. Il est espéré pouvoir ainsi analyser une cinquantaine de biopsies sur l’ensemble du COREVIH au cours des 10 dernières années chez des patients infectés par le VIH sans co-infection par le virus des hépatites qui ont bénéficié d’une PBH pour une élévation des transaminases pendant au moins 6 mois.

**La prochaine réunion de la Commission Recherche est fixée le
Jeudi 11 octobre 2018 à 17 h 30. Salle de Malte.**