

Compte-rendu de la réunion de Recherche

Date : 16 janvier 2015

Heure : 17h00 – 18h00

Conférence téléphonique

Présents :

BERNARD Louis, MULLEMAN Denis, FÈVRE Karine, CHU Tours
LE MOAL Gwenaël, BURUCOA Christophe, CHU Poitiers
ARVIEUX Cédric, GOUGEON Anne, POLARD Élisabeth, CAMPEAUX Halima, CHU Rennes
ANSART Séverine, CHU Brest
CORVEC Stéphane, CHU Nantes

Le but de cette réunion est de faire un point sur les différents programmes de recherche. Une réunion sera organisée toutes les 6 semaines avec les ARC et tous les 3 mois avec l'ensemble de l'équipe pour voir l'état d'avancé des projets : quels sont les freins, comment apporter des améliorations.

◆ **EVRIOS**

Les financements sont arrivés et une première réunion de mise en place aura lieu début février. Le budget reçu étant plus important que prévu, Cédric Arvieux s'interroge sur le fait de réaliser en plus du protocole initial l'étude/placebo. C'est la pharmacie hospitalière qui conditionne le médicament, donc il ne sera pas beaucoup plus onéreux de faire un placebo. Louis Bernard signale que le protocole peut être modifié (l'essai est sous la responsabilité du promoteur) et qu'il serait même envisageable d'ajouter un 3^{ème} bras sans Rifampicine (donc intérêt du placebo). Il est noté que le coût du placebo peut toutefois poser problème à l'ANSM et au CPP.

◆ **COTRI IOA**

L'équipe de Rennes veut utiliser les données qu'elle complétait dans la base du C CLIN (base de données CRIOGO de 2011 à 2013). Cependant, elle rencontre des problèmes avec les codes qui ne fonctionnent plus (à voir avec le coordonnateur de la base, le Dr Asseray à Nantes).

A Poitiers, la base de données n'est pas exploitable mais il y a tout de même quelques patients qui pourront être identifiés via un passage en RCP.

Environ 4 patients peuvent être inclus à Tours (identifiés également via la RCP) et 5 à 6 patients à Rennes.

En dehors du centre Nantais, seuls les patients sous Bactrim seront retenus.

◆ **CAMPYLOBACTER**

La CNIL a donné son autorisation. Anaïs Grèves enverra prochainement les documents aux différents centres.

Au total, une quinzaine de patients ont été trouvés (en dehors de Poitiers et de Rennes).

Séverine Ansart propose de tout regrouper et de voir si il est possible de présenter quelque chose au prochain ICAAC.

◆ **STREPTO IOA**

Projet 1 – STREPTO IOAP (STREPTOCOCCAL PROSTHETIC JOINT INFECTION, Spanish Group).

4 centres sur 6 ont bien avancé sur ce projet (reste Nantes et Angers). A Rennes, Cédric Arvieux mentionne que des difficultés ont été rencontrées avec certains questionnaires.

82 cas doivent être recensés en tout, la dead line est fixée pour fin février.

Louis Bernard souligne que le CRIOGO devrait apparaître dans la publication (un auteur par centre) car il est important d'avoir une visibilité au niveau européen.

Projet 2 – STREPTO IOA (Infections des prothèses de genou et de hanche à Streptococcus spp : analyse des pratiques et détermination des facteurs prédictifs d'échec de traitement)

Pas de nouvelles du centre d'Angers à ce jour. Rafaël Mahieu a recueilli les données à Rennes et à Poitiers. Il faudrait bien diffuser l'information à l'ensemble du CRIOGO. Il est rappelé qu'un abstract avait déjà été envoyé.

Projet 3 - PNEUMO IOA – (Arthrites à pneumocoque : description des infections, étude des pratiques et analyse des facteurs prédictifs d'échec thérapeutique)

Ce projet doit être une sous-étude de STREPTO IOA. Un protocole ainsi qu'un petit document explicatif doivent circuler. A revoir avec Aurélien DINH.

◆ **Étude Nationale en Gériatrie**

Louis Bernard signale qu'il a été relancé sur cette étude d'antibiothérapie suppressive. A noter qu'il existe déjà une autre étude sur fistulisation et antibiothérapie suppressive (Dr Nathalie Asseray).

Deux cas à Tours et un cas à Poitiers.

La base de données n'étant pas exploitable, le repérage des patients doit se faire de mémoire !

Pour rappel :

lien de connexion :

https://docs.google.com/forms/d/1N9wN-rm7rNtEY_NWnGg313beUrxSH5KYB3U2PT6QHcc/edit?c=0&w=1

Pour toute question, vous pouvez nous contacter par mail : virginie.prendki@hcuge.ch et aurelien.dinh@rpc.aphp.fr.

Pour toute autre question ou difficulté, vous pouvez contacter la Dre PRENDKI par mail : virginie.prendki@hcuge.ch, virginie.prendki@gmail.com ou par téléphone +41 79 55 38 308.

◆ AP - IOA

Les recommandations ne sont pas optimales. Un suivi des patients opérés doit être fait durant 3 mois pour voir si l'antibiothérapie couvre bien tous les germes.

Il peut y avoir plusieurs sous études derrière celle-ci.

Christophe Burucoa signale que l'exploitation d'autres données de Microbios est en cours de réalisation mais l'antibiogramme n'a pas été vu.

◆ IZIRIDE

A Rennes, le projet a été soumis, la réponse est attendue pour le mois de mars. Il est noté qu'il n'y a pas, pour cette étude, de concurrence avec EVRIOS puisqu'il ne s'agit pas des mêmes bactéries. Une fois le projet accepté, il faudra voir avec l'ANSM.

◆ TEDIZOLIDE

Tous les centres sont sollicités. Louis Bernard a donné un accord pour l'ensemble du CRIOGO. En cours de reviewing par le laboratoire.

◆ DATIPO

Il manque encore 4 patients. Il est signalé qu'un problème a eu lieu à Rennes avec l'ARC qui est venu faire le monitoring (mais ne se reproduira pas car une nouvelle personne l'a remplacée).

◆ Étude MICROBIOS – SOO 2015

Il s'agit de revoir les patients ayant eu une infection ostéoarticulaire sur prothèse totale de hanche à 2 ans de leur inclusion dans le protocole MICROBIOS.

Il y a 14 patients à Angers, 26 à Brest, 24 à Nantes, 6 à Orléans, 41 à Poitiers, 31 à Rennes, et 23 à Tours.

Les chirurgiens ont été contactés directement par le Pr Rosset. Des réunions ont eu lieu en décembre. Les dossiers ont été repérés, il reste encore quelques patients à convoquer.

Philippe Rosset a donné une dead line pour le 31 mars 2015. La présentation est fixée au mois de juin.



Centre de Référence Ostéo-Articulaire du Grand Ouest
CHRU de Tours
2 Bd Tonnellé – 37044 Tours Cedex 9
Tél : 02.34.37.89.94 – Fax : 02.47.47.37.31 – email : criogo@chu-tours.fr

◆ **Projet PCR MICROBIOS NANTES**

Stéphane Corvec précise que le centre de Nantes a travaillé avec les méthodologistes de Tours. L'idée est de prendre les tissus péri-prothétiques pour espérer un isolement des bactéries. Stéphane Corvec attend de recevoir un lot de cartouches de PCR pour pouvoir continuer (problèmes méthodologiques).

Il est rappelé qu'une partie du projet est financée sur les reliquats du CRIOGO. La convention est actuellement à Rennes en cours de relecture. A relancer.

Tous les points à l'ordre du jour ont été abordés.
La réunion se termine à 18h00.

La prochaine réunion fixée au lundi 2 mars à 13h00 en visioconférence