

COREVIH Bretagne - Commission Recherche

Réunion du 19 Juin 2014

Présents: Mesdames et Messieurs DUTHE, LEMAITRE, MAILLARD, POLARD, RATAJCZAK, ROHAN, TATTEVIN

1. Etude 'Risque fracturaire'

- **Plus de 300 questionnaires ont été collectés et saisis**, mais les analyses n'ont pas été poussées à ce stade, notamment l'étude des facteurs de risque, car l'investigateur principal (Luc de St Martin) souhaiterait poursuivre le recrutement.
- **Les premiers résultats (sur 302 patients)**
 - **109 (36%) rapportent au moins un antécédent fracturaire**
 - Pour un total de **186 fractures**
- Pas de souci majeur à signaler pour ce projet
- **La commission recherche valide la poursuite du recrutement jusqu'à la fin de l'année 2014**, avec notamment au moins 2 semaines supplémentaires de recueil à Rennes (septembre et décembre, selon les plannings)
- Les souhaits exprimés lors de la réunion concernant ce projet :
 - Mise au point par Luc de St Martin lors de la prochaine réunion du groupe recherche (résultats préliminaires, le point sur les travaux publiés par les autres équipes depuis le lancement du projet, perspectives de valorisation)
 - Prévoir une validation par retour aux dossiers cliniques pour un échantillon représentatif de patients (vérifier l'exactitude des informations déclarées).
- **Au-delà de décembre 2014, il n'y aura plus d'extension de recrutement, quels que soient les effectifs, car le projet aura déjà à ce moment-là 2 années de retard par rapport au calendrier.**

2. Etude ELICA: Evènements indésirables Liés aux Interactions entre les antirétroviraux et les Chimiothérapies Anti-cancéreuses

- N'a pas réellement démarré depuis la précédente réunion, sans qu'il n'y ait eu d'obstacle majeur, hormis la saturation des emplois du temps de tous !
- Peu de patients spontanément identifiés dans les centres, correspondant aux **critères d'inclusion (nouveau diagnostic de cancer solide, avec indication de chimiothérapie)**
- Une **demande auprès des DIM** est effectuée pour identifier ces patients. Parallèlement, il est demandé aux membres du groupe recherche de **signaler à Elisabeth Polard (elisabeth.polard@chu-rennes.fr) tout patient VIH pour lequel un cancer solide vient d'être diagnostiqué**
- **Le recueil de données pourra démarrer au 2^{ème} semestre 2014 (autorisations obtenues, cahier de recueil disponible)**
- **A noter que les RCP nationales ont débuté au 1^{er} semestre 2014, mais n'ont pas été sollicitées par des centres du COREVIH Bretagne à ce jour**

3. Etude des marqueurs prédictifs d'échec virologique en cas de switch d'une cART pour Eviplera chez des patients infectés par le VIH-1 en succès thérapeutique

- L'étude prospective visant à mieux évaluer les conséquences de la prescription croissante d'Eviplera dans des situations 'hors-AMM' a permis d'inclure comme prévu les 150 patients à Rennes (n=95), Quimper (n=31), Brest (n=16) et St Brieuc (n=5).
- Les échecs virologiques sont très rares (< 5%), comme dans les autres cohortes
- La multiplication des communications à partir de cohortes (Bichat, St Louis, St Antoine, Royaume-Uni) sur cette thématique confirme que l'idée était bonne, et impose de **recentrer le travail sur ce qui fait l'originalité du recueil du COREVIH Bretagne (recherche de mutations dans l'ADN proviral et quantification de l'ADN VIH total avant inclusion)**.
- L'objectif principal est d'évaluer la réponse thérapeutique lorsque les conditions n'étaient pas optimales au moment du switch (mutations associées à la résistance sur l'ADN proviral, antécédents thérapeutiques d'échec, charge virale élevée). Celle-ci semble en général satisfaisante, à première vue (succès virologique), ce qui serait le message principal de ce travail.
- Les analyses virologiques devraient débuter cet été après centralisation de la biothèque à Rennes (pour réalisation des quantifications d'ADN VIH puis génotypage de résistance à Rennes et Brest). La possibilité d'effectuer des dosages de rilpivirine à M3 à partir de la plasmathèque conservée dans les différents laboratoires est évoquée sous réserve de la disponibilité des tubes dans les différents centres.

4. Divers

- Maja Ratajczak a fait le point sur les projets multicentriques en cours (financements ANRS et autres), pour information, mais également pour envisager d'élargir les inclusions à d'autres centres pour les projets qui le permettent (cf. document joint, également disponible sur le site).
- L'interne de médecine générale de Rennes (Chloé Boisseleau) a terminé le recueil de données pour sa **thèse sur la vaccination anti-grippale des patients infectés par le VIH** (couverture vaccinale et ses déterminants). Pour des raisons de calendrier (elle soutient à l'automne), et de simplicité, l'étude est restée monocentrique (CHU Rennes), sans difficulté particulière pour les recueils semble t'il.

❖ **La prochaine réunion de la commission recherche du COREVIH Bretagne aura lieu le jeudi 20 Novembre 2014 de 17h à 18h30**