

COREVIH Bretagne - Commission Recherche

Réunion du 7 Novembre 2013

Présents: Mesdames et Messieurs CORVAISIER, DUTHE, DE SAINT MARTIN, MAILLARD, MOUTON-RIOUX, PERFEZOU, POLARD, RATAJCZAK, TATTEVIN, TRIBUT, VALLET.

1. Etude 'Risque fracturaire'

- Plus de 200 questionnaires ont été collectés, au fil de l'eau à Brest, et de manière intermittente à Rennes et à Quimper.
- Aucune saisie n'a été débutée
- Pas de souci majeur à signaler pour ce projet
- Aucune analyse n'a été effectuée à ce stade
- Il serait souhaitable de se rapprocher de l'objectif initial (600 patients), avant de geler la base, saisir les données et débiter l'analyse
- **Décision d'étoffer le recrutement par 2 séries de 2 semaines consécutives de recueil systématique dans les centres volontaires (idéalement, décembre 2013 et janvier 2014, semaines à fixer par les TEC en fonction des possibilités et des activités de chaque centre).**

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

- Le principe d'un recueil prospectif des données a été acté
- Une lettre-type est proposée (ci-joint), destinée aux correspondants qui interviennent dans la prise en charge des cancers des patients suivis au COREVIH, afin d'expliquer l'étude et de demander l'autorisation de consultation des dossiers
- Une étude pilote de recueil des données a permis de tester et valider l'outil, le projet peut débiter
- 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 vient d'être diagnostiqué

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' se poursuit (> 100 patients inclus)
- Les échecs virologiques sont très rares (< 5%), comme dans les autres cohortes
- L'objectif des 150 patients est réaliste si les autres centres rejoignent cette étude
- Pour mémoire, la seule étape indispensable à l'inclusion d'un patient est de signaler au laboratoire toute situation où la rilpivirine est introduite en 'switch' d'un traitement antérieurement efficace, afin que les prélèvements réalisés à l'occasion de ce switch fassent l'objet d'une conservation de cellules (le recueil des données de suivi sera effectué par les TEC, sans prélèvement ni visite supplémentaire par rapport à ce qui est recommandé en cas de changement

- de traitement - visites à S2 et/ou S4, puis M3)
- La multiplication des présentations de cohortes similaires dans les congrès récents (Bichat, St Louis, St Antoine, Royaume-Uni), 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 pro-viral avant inclusion)**
 - A noter qu'une AMM européenne vient d'être obtenue dans cette indication

4. Etude prospective 'lithiases biliaires et VIH'

- Le projet d'étude de prévalence des lithiases biliaires dans la population VIH qui repose sur la réalisation systématique d'une échographie hépatobiliaire chez les patients suivis au COREVIH Bretagne, afin i) d'évaluer la prévalence des lithiases biliaires chez les patients VIH ; ii) d'en estimer les FDR ; iii) de mettre en place un suivi spécifique de ces patients a été déposé à l'appel d'offre SIDACTION (juillet 2013) avec une demande de financement supplémentaire à l'ANRS (septembre 2013).
- Résultats attendus en décembre 2013
- Nous vous tiendrons au courant...

5. Divers

- Plusieurs correspondants souhaiteraient que ces réunions du groupe recherche soient l'occasion de **faire 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**. Les prochaines réunions comporteront donc un volet '**actualités projets multicentriques en cours**'.
- Une interne de médecine générale de Rennes (Chloé Boisseleau) souhaiterait faire sa **thèse sur la vaccination anti-grippale des patients infectés par le VIH (couverture vaccinale et ses déterminants)**. Ci-joint le synopsis, et une proposition de questionnaire. Tous les centres qui souhaitent participer sont bienvenus ! Pour plus d'information : matthieu.revest@chu-rennes.fr

❖ **La prochaine réunion de la commission recherche du COREVIH Bretagne aura lieu le jeudi 3 avril 2014 de 17 à 18h30**