



DEVENIR DES SPONDYLARTHROPATHIES INDIFFERENCIÉES RÉCENTES

Newsletter Radiologues n°4

Lyon, le 5 juillet 2013

Comité de coordination :

- Responsable :
Maxime DOUGADOS
- Logistique :
Jean-Pierre DAURES
Jean-Marc TRELUYER
- Centre de ressources biologiques :
Joëlle BENESSIANO
- Membres :
Francis BERENBAUM
Pascal CLAUDEPIERRE
Bernard COMBE
Patricia DARGENT
Philippe GOUPILLE
Alain SARAUX
Daniel WENDLING
- Invités permanents :
Isabelle LOGEART (Pfizer)
Véronique LEBLANC (Pfizer)

Centres investigateurs :

- Amiens*
Patrick BOUMIER
- Aulnay sous Bois*
Bernadette SAINT-MARCOUX
- Besançon*
Daniel WENDLING
- Bordeaux*
Thierry SCHAEVERBEKE
Nadia MEHSEN
- Brest*
Alain SARAUX
- Clermont-Ferrand*
Jean-Michel RISTORI
- Dijon*
Jean-François MAILLEFERT
- Le Mans*
Emmanuelle DERNIS
Xavier PUÉCHAL
- Lille*
René-Marc FLIPO
- Marseille*
Pierre LAFFORGUE
- Montpellier*
Bernard COMBE
- Nancy*
Damien LOEUILLE
- Nice*
Liana EULLER-ZIEGLER
- Paris*
Francis BERENBAUM
Pierre BOURGEOIS
Maxime BREBAN
Pascal CLAUDEPIERRE
Maxime DOUGADOS
André KAHAN
Olivier MEYER
Corinne MICELI
Pascal RICHELTE
- Rouen*
Olivier VITTECOQ
- Toulouse*
Alain CANTAGREL
- Tours*
Philippe GOUPILLE

Chers collègues,

La période estivale est arrivée mais les « troupes » s'affèrent pour l'analyse centralisée des examens d'imagerie. Si l'analyse des lectures à M0 a pris un peu de retard, elle est actuellement en cours de finalisation et sera très bientôt exploitée. Elle nous a fait prendre conscience des difficultés d'interprétation de signes parfois ténus d'une pathologie au stade précoce, malgré la méthodologie rigoureuse employée. Cette expérience a néanmoins été déterminante pour optimiser les lectures centralisées longitudinales des données radiographiques et IRM à 0, 1 et 2 ans qui sont actuellement déjà bien avancées.

Cette année 2013 est productive et certaines publications à partir de la cohorte DESIR incluent les données de l'imagerie en lecture locale, avec notamment une association significative entre le site douloureux et l'inflammation retrouvée en IRM (Blachier et al., Ann Rheum Dis 2013), ou la détermination des facteurs associés aux anomalies radiographiques de la SPA au stade précoce (Blachier et al. Rheumatology 2013). Tout récemment, au congrès de l'EULAR à Madrid, les anomalies structurales suggestives de SPA débutante retrouvées sur le rachis et les sacro-iliaques des patients de la cohorte ont été présentées (Molto et al.).

Le suivi à 5 ans a débuté dans certains centres, ce n'est qu'une étape puisque le suivi des patients devrait être prolongé au moins jusqu'à 10 ans. Ceci permettra à terme de mieux appréhender les facteurs prédictifs de la maladie et d'adapter au plus tôt la prise en charge des malades.

Encore un grand merci à tous pour votre investissement indéfectible dans ce travail.

Bonnes vacances à tous,

Dr Jean-Baptiste Pialat

Pr Antoine Feydy