



DEVENIR DES SPONDYLARTHROPATHIES INDIFFERENCIÉES RECENTES

Newsletter Radiologues n°1

A Paris, le 27 janvier 2009

Comité de coordination :

- Responsable :
Maxime DOUGADOS
- Logistique :
Jean-Pierre DAURES
Jean-Marc TRELUYER
- Centre de ressource biologique :
Joëlle BENESSIONO
- Membres :
Francis BERENBAUM
Pascal CLAUDEPIERRE
Bernard COMBE
Patricia DARGENT
Philippe GOUPILLE
Alain SARAUX
Daniel WENDLING
- Invités permanents :
Danièle GIRAULT (Wyeth)
Isabelle LOGEART (Wyeth)

Centres investigateurs :

- Amiens
Patrice FARDELLONE
- Aulnay sous Bois
Michel DE BANDT
- Besançon
Daniel WENDLING
- Bordeaux
Thierry SCHAEVERBEKE
- Brest
Alain SARAUX
- Clermont-Ferrand
Jean-Michel RISTORI
- Dijon
Jean-François MAILLEFERT
- Le Mans
Xavier PUÉCHAL
- Lille
René-Marc FLIPO
- Limoges
Philippe BERTIN
- Lyon
Jacques TEBIB
- Marseille
Pierre LAFFORGUE
- Montpellier
Bernard COMBE
- Nancy
Isabelle CHARY-VALCKENAERE
- Nice
Liana EULLER-ZIEGLER
- Paris
Francis BERENBAUM
Pierre BOURGEOIS
Maxime BREBAN
Pascal CLAUDEPIERRE
Maxime DOUGADOS
André KAHAN
Olivier MEYER
Corinne MICELI
Philippe ORCEL
- Pontoise
Edouard PERTUISSET
- Toulouse
Alain CANTAGREL
- Tours
Philippe GOUPILLE

Chers collègues,

Cette lettre est adressée à tous les centres de radiologie impliqués dans la cohorte DESIR visant à évaluer l'histoire naturelle des patients souffrant de probable spondylarthropathie.

Grâce au dynamisme des différents centres, le nombre de patients inclus à ce jour est d'environ 370, ce qui est un succès certain.

Concernant l'imagerie, la coopération entre les rhumatologues et les radiologues est globalement excellente pour la réalisation des examens radiographiques et des IRM. Les services de radiologie et les radiologues référents fournissent un travail important et de grande qualité. Je tiens à souligner l'importance de l'imagerie dans le bilan de ces patients. La cohorte DESIR permettra certainement des avancées significatives concernant le diagnostic et le suivi en imagerie des spondylarthropathies.

Les radiographies et les IRM doivent être réalisées selon les protocoles qui ont été définis au départ afin d'obtenir une imagerie informative et reproductible. Il est impératif de numériser toutes les images radiographiques et IRM au format DICOM pour l'archivage et la gravure des CD.

Par ailleurs, un nouveau circuit des CD d'imagerie a été mis en place le 15 juillet 2008. Actuellement tous les CD sont d'abord envoyés au centre de coordination de l'Unité de Recherche Clinique Paris-centre pour une première vérification. Les CD sont ensuite envoyés à Montpellier pour le contrôle qualité et à Nîmes pour le stockage. Un compte-rendu de la qualité des images radiographiques et IRM sera envoyé à chaque centre.

Pour la poursuite de l'étude, nous comptons sur votre implication et votre motivation, pour une coopération fructueuse entre les services de radiologie et les services de rhumatologie concernés.

Dr Antoine FEYDY
Service de Radiologie
Hôpital Cochin - Paris