



Centres du GETAID

Amiens
JL. Dupas
Avignon
B. Coulibaly
Besançon
M. Nachury
Bobigny
JJ. Raynaud
Bordeaux
D. Laharie
F. Zerbib
Bruxelles (Erasmus)
D. Franchimont
Bruxelles (Saint-Luc)
O. Dewit
Caen
JM. Reimund
Clermont Ferrand
G. Bommelaer
Clichy (Beaujon)
A. Attar
Y. Bouhnik
A. Sénéjoux
Colombes (Louis Mourier)
B. Coffin
P. Jouet
JM. Sabaté
Créteil (Henri-Mondor)
JC. Delchier
E. Chanteloup
Gent
M. De Vos
Grenoble
B. Bonaz
N. Mathieu
Kremlin-Bicêtre
F. Carbonnel
Lausanne
P. Michetti
Liège
J. Belaiche
E. Louis
Lille
JF. Colombel
G. Vernier-Massouille
Lyon
B. Flourié
S. Nancey
Marseille
JC Grimaud
Montfermeil
S. Nahon
Montpellier
M. Veyrac
Nancy
MA. Bigard
L. Peyrin-Biroulet
Nantes
A. Bourrille
JP. Galmiche
Nice
X. Hébuterne
J. Filippi
Paris (Bichat)
L. Abramowitz
AL. Pelletier
JC. Soulé
Paris (Cochin)
V. Abitbol
S. Chaussade
Paris (HEGP)
R. Jian
G. Malamut
Paris (IMM)
A. Blain
M. Simon
Paris (Lariboisière)
J. Coehlo
P. Marteau
Paris (Saint-Antoine)
L. Beaugerie
J. Cosnes
JP. Gendre
P. Seksik
Paris (Saint-Louis)
M. Allez
M. Lémann
R. Modigliani
Reims
H. Brixl-Benmansour
G. Cadiot
Rennes
JF. Bretagne
D. Heresbach
L. Siproudhis
Rouen
E. Lerebours
G. Savoye
Saint-Etienne
X. Roblin
Strasbourg
B. Duclos
Toulouse
J. Moreau
Tours
E. Metman
L. Picon

GETAID 2008-2

ETUDE PILOTE EVALUANT L'APPLICABILITE DE L'INDEX « CROHN'S DISEASE ENDOSCOPY INDEX OF SEVERITY » (CDEIS) AUX DONNEES OBTENUES PAR LA VIDEOCAPSULE COLIQUE DANS LA MALADIE DE CROHN ILEOCOLIQUE

RESUME GRAND PUBLIC

La coloscopie est l'un des moyens diagnostiques dans la maladie de Crohn (MC) et permet de juger de la sévérité des lésions muqueuses iléales terminales et coliques. Un index validé et internationalement reconnu pour l'évaluation de la sévérité endoscopique de la maladie, le CDEIS (Crohn's Disease Endoscopy Index of Severity ou index de sévérité endoscopique de la maladie de Crohn) est calculé à partir des lésions élémentaires observées en coloscopie (lésions, ulcérations, sténoses, nombre de segments coliques atteints...). Il ne nécessite pas de prise biopsique. Or, l'évaluation des lésions muqueuses en coloscopie est actuellement l'un des objectifs thérapeutiques dans la maladie de Crohn ; le CDEIS est utilisé à cette fin dans les protocoles de recherche clinique.

La vidéocapsule colique est un outil dont les résultats préliminaires ont été publiés en pathologie colique pour la détection de polype. Elle permet de visualiser le côlon dans de bonnes conditions. Cet outil doit pouvoir renseigner sur la muqueuse iléocolique d'une façon proche de celle de la coloscopie conventionnelle.

La capsule colique devrait ainsi pouvoir être utilisée pour calculer le CDEIS et ainsi renseigner sur la sévérité des lésions coliques sans passer par la coloscopie conventionnelle.

Notre projet est une étude pilote de phase IV, prospective, tricentrique (centres du GETAID), en ouvert, non randomisée. L'objectif principal est d'évaluer si l'index de référence, le CDEIS, peut être appliqué aux données d'enregistrement de la vidéocapsule colique chez des patients atteints de maladie de Crohn iléocolique.

Président Professeur M. Lémann
Secrétaire Professeur Y. Bouhnik
Trésorier Professeur F. Carbonnel

Bienfaiteurs
Association François Aupetit
Abbott
Bristol Myers Squibb
Centocor
Cook Medical
Given Imaging
H.A.C. Pharma
Ferring
Norgine
Nycomed
Otsuka
Schering-Plough
UCB

Secrétariat du Getaid Violette Delrieu
tel (ligne directe) 01 42 49 95 97 **fax** 01 42 49 91 68
email marc@lemann.com ou violette.delrieu@sls.ap-hop-paris.fr
Coordnatrice Essais Thérapeutiques : Patricia Détré
tel (ligne directe) 01 42 49 95 71 (portable) 06 88 40 05 90
email arc.getaid@gmail.com
Attachée de Recherche Clinique : Julie Demolin
tel (portable) 06 70 22 93 31
email arc.getaid@gmail.com
Hôpital Saint-Louis 1, avenue C. Vellefaux 75475 Paris Cedex 10

