



JOURNÉE DU GROUPE FRANÇAIS D'ÉTUDE DES VASCULARITES

JEUDI 7 AVRIL 2022, 9 heures 30 – 16 heures 30

Amphithéâtre Luton, Faculté de Médecine Cochin, 24 rue du Faubourg St Jacques 75014 Paris

INTRODUCTION Benjamin Terrier (Paris)

CONFÉRENCE D'ACTUALITE

Diagnosis and management of primary cerebral vasculitis. Prof. Carlo Salvarani (Reggio Emilia, Italie)

ÉTAT D'AVANCEMENT DES PROTOCOLES EN COURS

Modération : Vincent Cottin (Lyon), Grégory Pugno (Toulouse)

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

CINEVAS. Etude pilote visant à comparer la cinétique d'épuration des ANCA (et/ou anti-MBG) entre les échanges plasmatiques et l'immuno-adsorption. Noémie Jourde-Chiche (Marseille).

MASTER-ANCA. Etude prospective multicentrique randomisée comparant l'arrêt ou la poursuite du traitement immunosuppresseur d'entretien des vascularites associées aux ANCA chez les patients en Insuffisance Rénale Terminale. Grégoire Couvrat-Desvergnès (La Roche-sur-Yon).

RituxGoPro. Efficacité et tolérance du rituximab dans le traitement des polyangéites microscopiques de bon pronostic. Alexis Régent (Paris).

MAINEPSAN. Essai prospectif, multicentrique, randomisé, contrôlé, en double aveugle comparant deux durées de corticothérapie en traitement d'entretien dans les vascularites systémiques associées aux ANCA. Jean-Christophe Lega (Lyon).

Granulomatose éosinophilique avec polyangéite

REOVAS. Granulomatose éosinophilique avec polyangéite : Traitement d'induction comparant rituximab versus stratégie conventionnelle. Benjamin Terrier (Paris).

MAINRITSEG. Granulomatose éosinophilique avec polyangéite : Traitement d'entretien comparant azathioprine versus rituximab. Xavier Puéchal (Paris).

Artérite à cellules géantes

METOGIA. Comparaison entre le tocilizumab et le méthotrexate pour le traitement de l'artérite à cellules géantes : étude prospective, contrôlée, randomisée. Maxime Samson (Dijon).

11 heures 50. Discussions autour des protocoles en cours.

POINT EPIDEMIOLOGIQUE

Modération : Xavier Puéchal (Paris)

Épidémiologie de la GPA et PAM en France. Pierre Bataille (Boulogne-sur-mer)

MOT DE L'ASSOCIATION FRANCE VASCULARITES

Modération : Xavier Puéchal (Paris)

Informations de l'Association et données sur l'errance diagnostique. Raphael Darbon.

SUJETS D'ACTUALITE DANS LE TRAITEMENT DES VASCULARITES

Modération : Loïc Guillevin (Paris)

Table ronde autour de 2 thèmes d'actualités. Dominique Chauveau (Toulouse), Noémie Jourde-Chiche (Marseille), Alexandre Karras (Paris), Antoine Néel (Nantes), Maxime Samson (Dijon), Benjamin Terrier (Paris)

Vers quelle utilisation à venir de l'avacopan ?

Rappel des résultats de l'étude ADVOCATE

Échange sur la place à venir de l'avacopan

Les échanges plasmatiques (PLEX) gardent-ils une place ?

Présentation de la méta-analyse et sur l'identification des patients ayant un bénéfice des PLEX

Échange sur la place à donner aux PLEX

NOUVELLES ÉTUDES A VENIR

Modération : Noémie Jourde-Chiche (Marseille), Camille Taillé (Paris)

EMERGE. Évaluation d'une stratégie basée sur le mépolizumab versus la stratégie thérapeutique conventionnelle pour l'induction de la rémission au cours de la GEPA(Churg-Strauss) : Étude prospective, randomisée, contrôlée, en double aveugle. Benjamin Terrier (Paris).

RIGA. Évaluation du rituximab au cours des vascularites à IgA. Romain Paule (Suresnes).

SATELITE. Traitement des formes réfractaires de GPA. Jonathan London (Paris).

RENATO. Essai randomisé multicentrique visant à évaluer l'efficacité de la pioglitazone pour promouvoir une tolérance rénale à la vascularite associée aux ANCA. Alexandre Karras (Paris).

NERF-VASC. Évolution des neuropathies associées aux vascularites nécrosantes : étude prospective, non-interventionnelle, multicentrique. François Maurier (Metz).

PROJETS D'UN GROUPE TRANSVERSAL DU GFEV

Modération : Antoine Néel (Nantes), Maxime Samson (Dijon)

Groupe rein GFEV-FIRN. Stanislas Faguer (Toulouse), Noémie Jourde-Chiche (Marseille), Alexandre Karras (Paris), Thomas Quéméneur (Valenciennes)

CONCLUSION DE LA JOURNEE Xavier Puéchal (Paris)