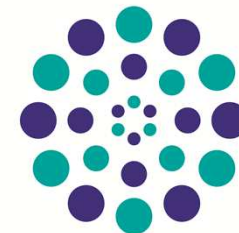


ETUDES RETROSPECTIVES SOUS L'EGIDE DU GFEV



GFEV

GRUPE FRANÇAIS
D'ÉTUDE DES
VASCULARITES

ETUDES RETROSPECTIVES

Caractère rétrospectif et collaboratif de ces études

En adéquation avec les réglementations en vigueur (CNIL ou déclaration auprès du correspondant informatique et libertés dans les GH)

Participation des centres affiliés = force du GFEV

Visibilité pour l'ensemble des centres participants sur les communications et publications

ETUDES RETROSPECTIVES



ACTUALITÉS

MÉDECINS

ETUDIANT

PATIENTS

INFOS VASCULARITES

LE GFEV

Faire un don



Accueil

Actualités

Nouvelles études

Etude de l'impact pronostique de la PBR sur la réponse aux EP au cours de la GPA et la PAM

Nous vous invitons à participer à l'étude de l'impact des résultats de la biopsie rénale sur la réponse rénale aux échanges plasmatiques au cours des vascularites associées aux ANCA de type GPA ou PAM.

[En savoir plus](#)

Présentation et pronostic des vascularites pauci-immunes associées aux gammopathies monoclonales

Nous vous invitons à participer à l'étude des vascularites pauci-immunes associées aux gammopathies monoclonales.

[En savoir plus](#)

Survenue d'une maladie de Goodpasture après une vascularite à ANCA

Nous vous invitons à participer à un appel à observations sur la survenue d'une maladie de Goodpasture (ou glomérulonéphrite à anti-MBG isolée) après une vascularite à ANCA.

[En savoir plus](#)

ETUDES RETROSPECTIVES



ACTUALITÉS

MÉDECINS

ETUDIANT

PATIENTS

INFOS VASCULARITES

LE GFEV

Faire
un don



Vascularites digestives : Etude des facteurs pronostiques

Nous vous invitons à participer à une étude sur les vascularites digestives afin de préciser leur pronostic et identifier les facteurs associés à une évolution défavorable.

[En savoir plus](#)

Etude de l'échec du traitement d'induction par RTX ou CYC au cours de la GPA et la PAM

Nous vous invitons à participer à une étude sur l'échec primaire au traitement d'induction par rituximab ou cyclophosphamide au cours de la GPA et la PAM. Mieux identifier les profils de patients réfractaires à l'un ou l'autre des 2 traitements de choix est en effet une problématique importante pour mieux cibler le traitement de 1ère ligne.

[En savoir plus](#)

Vascularites à IgA associées aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin

Nous vous invitons à participer à l'étude des vascularites à IgA (anciennement purpura rhumatoïde) associées aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (maladie de Crohn, rectocolite hémorragique, colite indéterminée).

[En savoir plus](#)

ETUDES RETROSPECTIVES



ACTUALITÉS

MÉDECINS

ETUDIANT

PATIENTS

INFOS VASCULARITES

LE GFEV

Faire
un don



Etude comparative de la tolérance et efficacité des 3 modalités de traitement d'induction (RTX vs CYC vs RTC/CYC) au cours des VAA

Nous vous invitons à participer à l'étude rétrospective multicentrique observationnelle et comparative de la tolérance et de l'efficacité des 3 modalités de traitement d'induction au cours des VAA : association rituximab+cyclophosphamide (« RITUXVAS ») vs. rituximab (« RAVE ») vs. cyclophosphamide.

[En savoir plus](#)

Etude sur les vascularites associées à des ANCA-IgA

Nous vous invitons à participer à une étude descriptive des cas de vascularites associées à des ANCA d'isotype IgA.

[En savoir plus](#)

Etude sur les périartérites noueuses systémiques

Nous vous invitons à participer à l'étude des formes systémiques de périartérites noueuses.

[En savoir plus](#)

TROUVER UN PROTOCOLE



Accueil



GFEV

GROUPE FRANÇAIS
D'ÉTUDE DES
VASCULARITES

Y a-t-il des études auxquelles votre patient(e) pourrait participer ?

Cet outil a pour but de vous aider à identifier les protocoles thérapeutiques et/ou études observationnelles auxquelles vos patient(e)s pourraient éventuellement participer.

Quel type de vascularite présente votre patient(e) ?

- Artérite à cellules géantes
- Artérite de Takayasu
- Périartérite noueuse

Trouver un protocole pour mon patient

Partager cet article



Vous trouverez ici un outil pour vous aider à identifier les protocoles

Avec le soutien de

