

Chères consœurs, chers confrères,

Nous souhaiterions, dans le cadre d'une étude observationnelle, recenser tous patients pour lesquels a été diagnostiqué un premier épisode ou une récurrence de vascularite à IgA de l'adulte (Purpura Rhumatoïde) dans les suites d'une infection à la COVID-19 ou d'une vaccination contre la COVID-19.

Il existe déjà un peu plus d'une quinzaine de cas rapportés dans la littérature, principalement descriptifs et nous aimerions colliger le plus d'observations possibles afin d'étudier la prévalence de cette pathologie en période pandémique, et voir si l'on peut dégager des singularités épidémiologiques ou clinico-biologiques spécifiques à l'infection à SARS-CoV-2 chez ces patients ainsi que les caractéristiques de la vascularite.

Ainsi, nous vous serions très reconnaissants de nous signaler de telles observations par retour de mail afin de vous communiquer le CRF.

Les critères d'inclusions sont (nécessité des 2 critères) :

-
- Vascularite à IgA : purpura vasculaire et/ou présence d'une vascularite des petits vaisseaux et/ou dépôt d'IgA sur une biopsie cutanée, rénale ou digestive
- COVID 19 prouvé par test PCR ou vaccination COVID-19 réalisée dans un délai de 4 semaines maximum avant le début des symptômes ayant conduit au diagnostic.

Les critères de non-inclusion sont :

- Absence de documentation de l'infection COVID
- Absence de date précise de la vaccination contre la COVID
- Absence de preuve histologique évocatrice de vascularite à IgA

Vous serez bien associé.e.s à la publication qui découlera de cette étude.

Merci d'avance pour votre participation, et soyez assurés de nos meilleurs vœux pour cette année 2022 !

Bien confraternellement,

Dr Ramdani et Dr Audemard

Service de Médecine Interne CHU de Tours

yanis.ramdani@univ-tours.fr, alexandra.audemardverger@univ-tours.fr