

## **Saignements spontanés majeurs des parties molles chez les patients infectés par le SARS-CoV-2**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Saignements spontanés majeurs des parties molles chez les patients infectés par le SARS-CoV-2 : résultats de l'étude rétrospective multicentrique EmboCOVID / Julie-Anne Lebeul ; sous la direction de Costantino Del Giudice

Auteur(s) : Lebeul, Julie-Anne

Autre(s) auteur(s) : Del Giudice, Costantino (1977-....)  
Université Paris Cité 2019-....

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (95 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 77-88

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Paris 2021

Résumé ou extrait : A partir d'une étude multicentrique internationale rétrospective, nous avons étudié un groupe de 53 patients hospitalisés pour COVID-19 sous traitement anticoagulant, qui ont présenté une hémorragie majeure des parties molles traitée par embolisation artérielle percutanée pendant la première vague de la pandémie (groupe d'étude). Nous les avons comparés après appariement à une cohorte de 106 patients français hospitalisés pour COVID-19 sous traitement anticoagulant et qui n'ont pas présenté de complication hémorragique (groupe témoin). Nous avons recueilli les caractéristiques démographiques, cliniques et biologiques des patients, évalué les facteurs de risque de saignement des parties molles ainsi que les résultats de l'embolisation artérielle percutanée. Notre étude suggère qu'un faible syndrome inflammatoire biologique est un facteur de risque indépendant d'hémorragie spontanée des parties molles chez les patients COVID-19 sous traitement coagulant. L'embolisation artérielle percutanée est une approche efficace pour traiter cette complication avec un bon profil de sécurité.

Sujet - Nom commun : Covid-19  
SARS-CoV-2 (virus)  
Hémorragie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques