

INFO COVID-19

**CERTIFIÉE PAR LE  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'AFH**

## **Thromboses dans un COVID-19 sévère en cas de MHR**

En cas de COVID-19 sévère, la problématique est de **corriger la maladie hémorragique** pour permettre de réaliser les **gestes invasifs en toute sécurité** (notamment ceux liés à l'intubation et l'aspiration), tout en étant vigilant sur le risque thrombotique lié à la réanimation et à cette pathologie.

- Tout patient hospitalisé en cas de covid sévère est mis sous traitement antithrombotique. Même une personne vivant avec une MHR.
- Pour se faire il est nécessaire qu'un traitement substitutif en facteur puisse être mis en place en relation avec votre CRC



**Association française  
des hémophiles**

INFO COVID-19

**CERTIFIÉE PAR LE  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'AFH**

## **Patients avec inhibiteur anti FVIII ou FIX en cours d'induction de tolérance immune (ITI) ou antécédant d'inhibiteurs**

Le **COVID-19 sévère** entraîne un dérèglement de la réponse immunitaire.

Pour les patients avec un **antécédent d'inhibiteur** ou **en cours d'induction de tolérance immune (ITI)**, il pourrait apparaître en cas de COVID 19 sévère **une nouvelle activation de l'inhibiteur**.

Cela n'a pas encore été rapporté dans la littérature mais ce risque pourrait survenir.

La **recherche et le titrage (quantification) d'un inhibiteur du facteur VIII ou facteur IX** vous sera proposé par votre CRC.



**Association française  
des hémophiles**

INFO COVID-19

**CERTIFIÉE PAR LE  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'AFH**

## **Traitement des patients avec inhibiteurs sous Hemlibra®**

- **Pas de nécessité d'arrêter le traitement**
- En cas d'hospitalisation en réanimation, un traitement par rFVIIa (Novoseven®) sera mis en place par votre hématologue de façon individualisé et concerté avec l'équipe de réanimation



**Association française  
des hémophiles**

INFO COVID-19

**CERTIFIÉE PAR LE  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'AFH**

## **Autres troubles très rares (autre qu'hémophilie et maladie de Willebrand)**

Il n'y a **pas plus de risque** de contracter le COVID-19 pour les personnes **atteintes d'autres déficits de la coagulation rare**.

De même, le diagnostic biologique (PCR) sur un écouvillonnage nasopharyngé n'a semble-t-il pas été à l'origine de saignements induits mais son usage doit être bien évalué au regard de l'impact du résultat sur la prise en charge.



**Association française  
des hémophiles**

INFO COVID-19

**CERTIFIÉE PAR LE  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'AFH**

## Grossesse

- Suivi de grossesse pendant le confinement ou après suit **la même procédure** pour une femme concernée par une maladie hémorragique rare.
- Nécessité de **respecter au maximum les gestes barrières** surtout lors du 3e trimestre
- **Pas de changement** dans le protocole d'accouchement



**Association française  
des hémophiles**