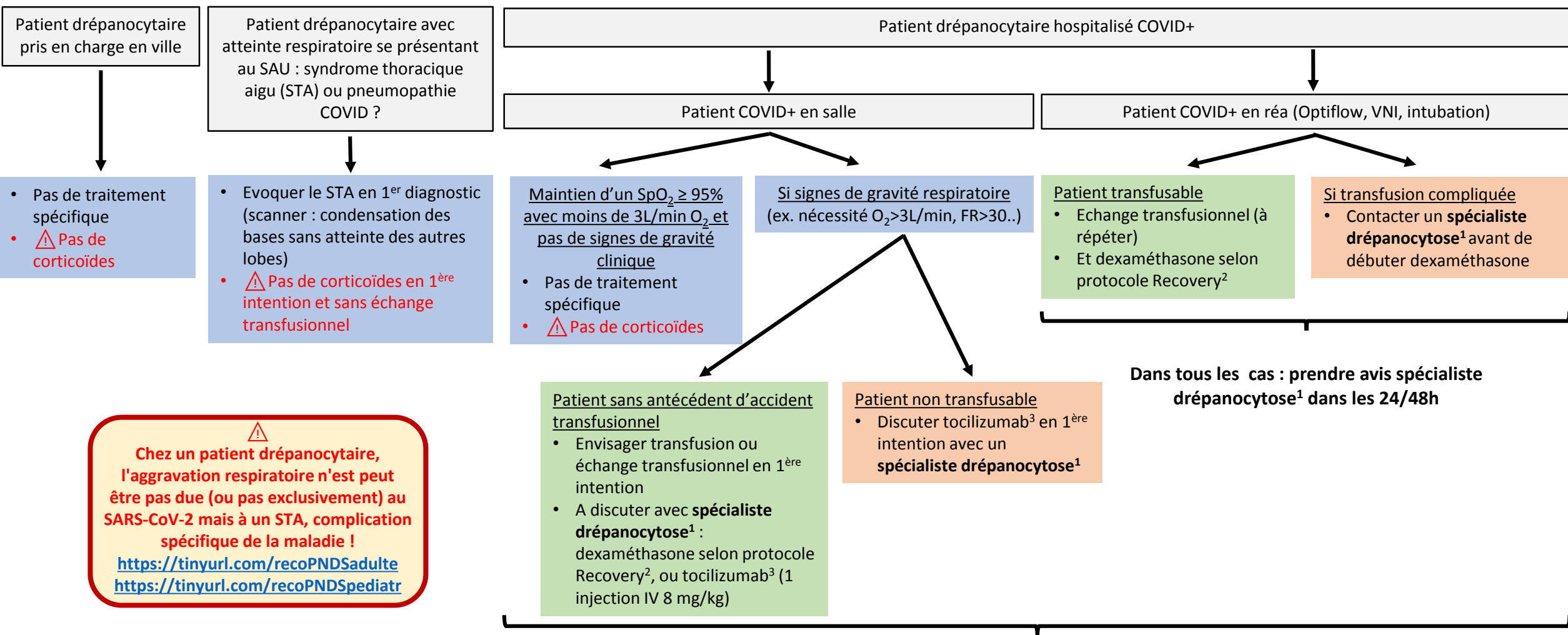


Prise en charge des patients drépanocytaires COVID+
Avis des experts de la filière MCGRE – 23/10/2020



⚠
Chez un patient drépanocytaire, l'aggravation respiratoire n'est peut être pas due (ou pas exclusivement) au SARS-CoV-2 mais à un STA, complication spécifique de la maladie !
<https://tinyurl.com/recoPNDSadulte>
<https://tinyurl.com/recoPNDSpediatr>

➤ Pour tout patient hospitalisé : traitement **anticoagulant** en préventif. Doses plus fortes à discuter chez les patients obèses, SC et patients avec antécédents thrombo-emboliques
➤ Pour tout patient drépanocytaire traité par corticoïdes : **ivermectine**

¹Liste des centres experts MCGRE : <https://filiere-mcgre.fr/ou-consulter/>
²Protocole Recovery : <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2021436>
³Essai tocilizumab : <https://doi.org/10.1001/jamainternmed.2020.6820>