

Quelle est la nouvelle norme en matière de traitement de la sclérose en plaques à l'ère de la COVID-19 ?

Clause de non-responsabilité

- *Les produits médicaux non approuvés ou les utilisations non approuvées de produits médicaux approuvés peuvent être discutés par la faculté ; ces situations pouvant correspondre au statut d'approbation en vigueur dans une ou plusieurs juridictions*
- *touchIME® a demandé à la faculté responsable de la présentation de veiller à communiquer toute référence faite à une utilisation sans étiquette ou non approuvée*
- *touchIME® ne cautionne explicitement ou implicitement aucun produit non approuvé ou utilisation non approuvée en mentionnant ces produits ou utilisations dans les activités touchIME®*
- *touchIME® décline toute responsabilité pour toute erreur ou omission*

Panel d'experts



Prof. Aaron Miller (président)

Directeur médical du Corinne Goldsmith Dickinson Center for Multiple Sclerosis ; professeur de neurologie, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, États-Unis



Dr Céline Louapre

MCU-PH en neurologie, Université de la Sorbonne, Paris, France



Dr Wallace Brownlee

Neurologue consultant, Queen Square Multiple Sclerosis Centre ; professeur associé honoraire, UCL Institute of Neurology, Londres, Royaume-Uni



Ordre du jour

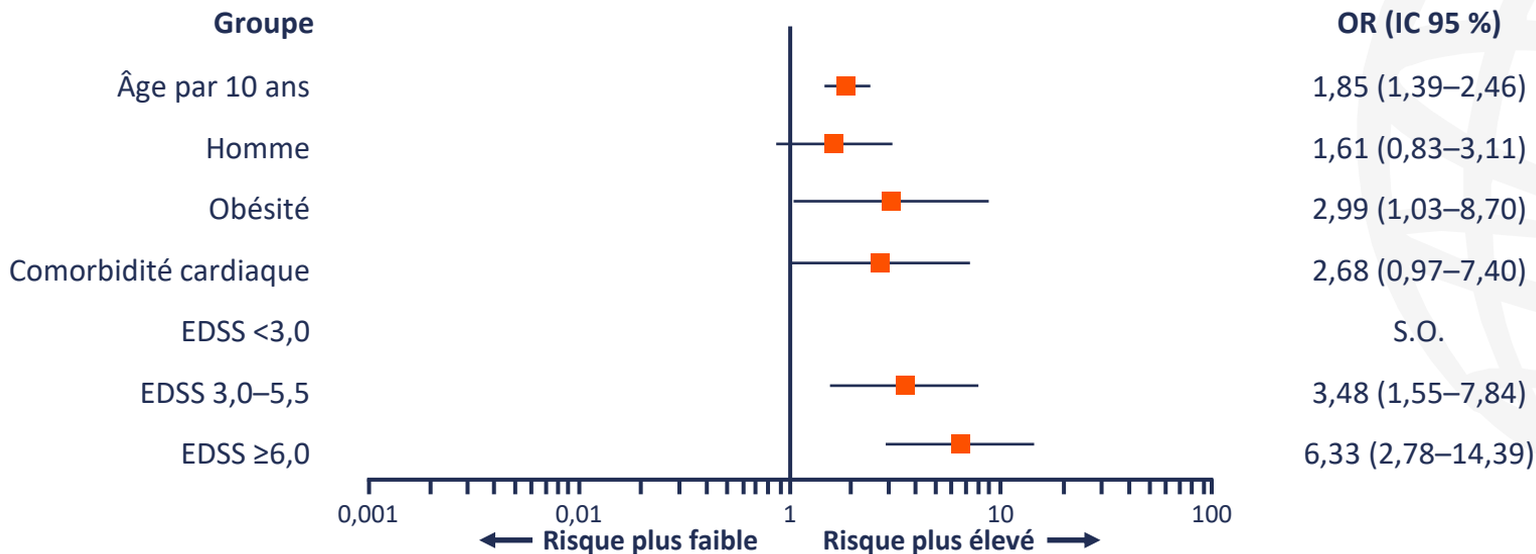
Quelles sont les caractéristiques cliniques et les résultats des patients atteints de COVID-19 et de SEP ?

Comment optimiser l'utilisation des TMM chez les patients atteints de SEP pendant la pandémie de COVID-19 ?

Comment la disponibilité de la télémédecine a-t-elle influencé la prise en charge de la SEP ?

L'âge, l'obésité et la gravité de la SEP sont associés à de mauvais résultats pour l'infection au COVID-19

Cohorte du registre français Covisep (n=347)
Analyse multivariée du risque d'issue grave de l'infection par COVID-19

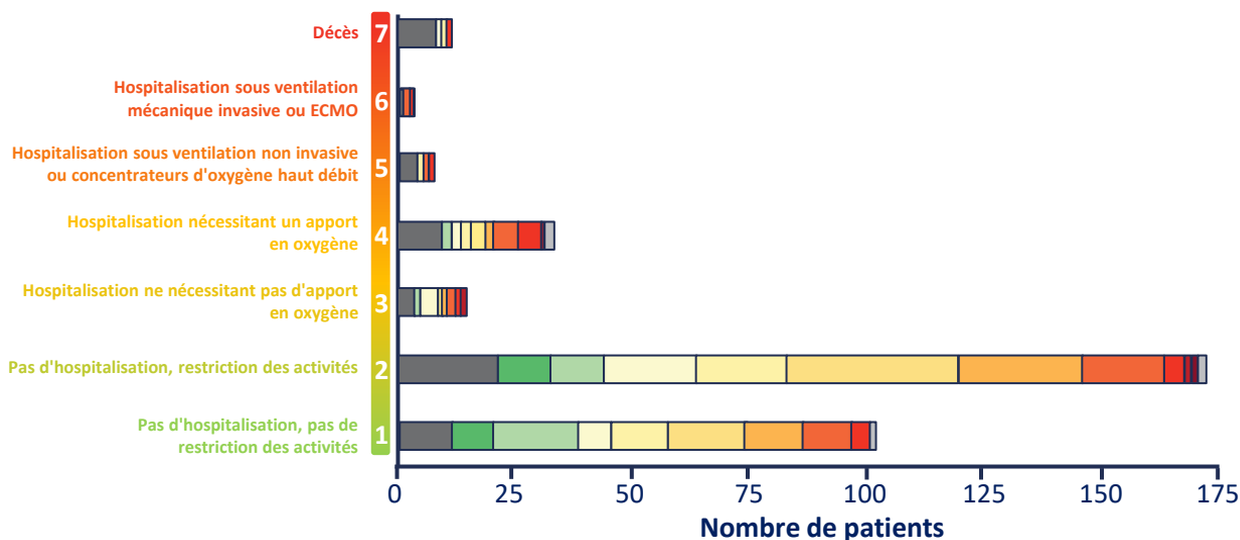


EDSS, échelle étendue de l'état d'incapacité; IC, intervalle de confiance; OR, rapport de cotes; SEP, sclérose en plaques; S.O., sans objet.
Figure reproduite avec l'autorisation de Louapre C, et al. *JAMA Neurol.* 2020;77:1079–88.

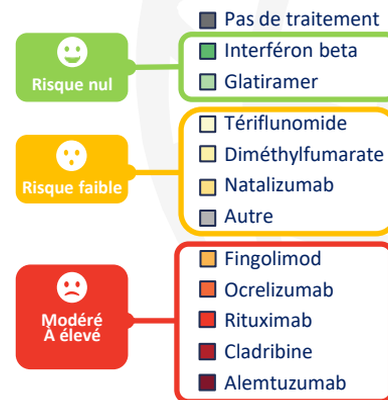
Les résultats de l'infection par COVID-19 n'étaient pas associés au risque prédit par l'utilisation de TMM

Cohorte du registre français Covisep (n=347)
 Résultats observés de l'infection COVID-19 vs TMM stratifiés selon le risque potentiel

Gravité de l'issue liée à la COVID-19



Risque lié aux TMM

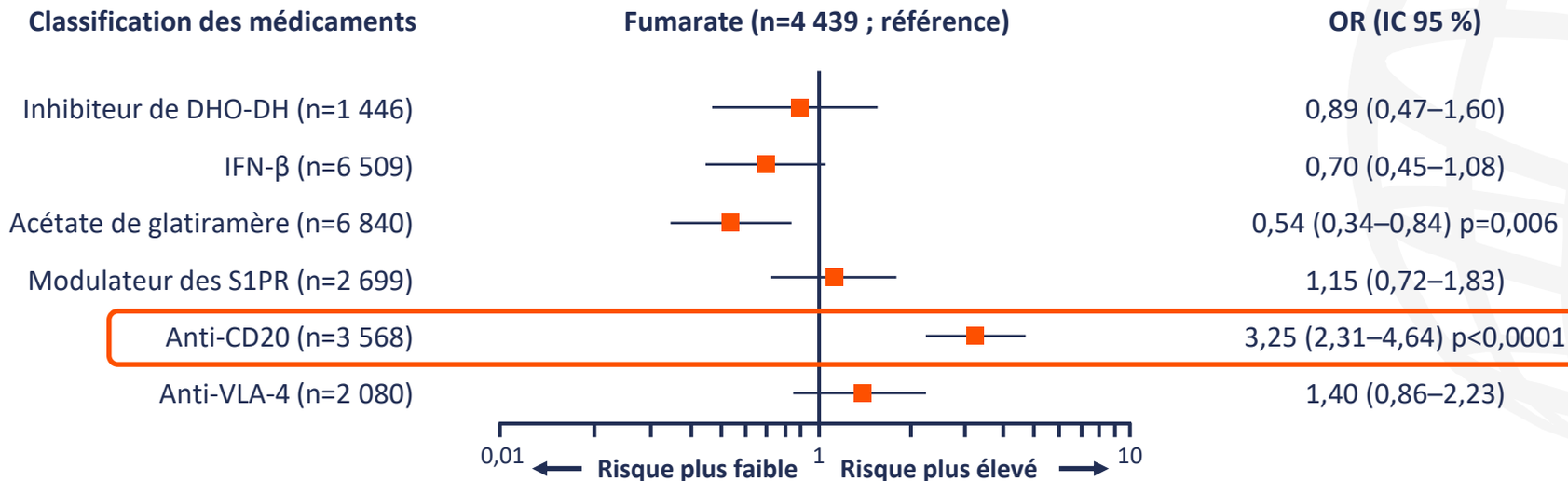


ECMO, oxygénation par membrane extracorporelle; TMM, traitement modificateur de la maladie.

Figure reproduite avec l'autorisation de Louapre C, et al. *JAMA Neurol.* 2020;77:1079-88.

Le risque d'infection par la COVID-19 est plus élevé chez les pSEP qui prennent des TMM dirigés contre la CD20

pSEP aux États-Unis avec une prescription de TMM ouverte (n=30 478)
Risque d'infection par COVID-19 stratifié par MA de TMM



DHO-DH, dihydro-orotate déshydrogénase; IC, intervalle de confiance; IFN-β, interféron β; MA, mécanisme d'action; TMM, traitement modificateur de la maladie; OR, rapport de cotes; pSEP, patients atteints de sclérose en plaques; S1PR, récepteur de la sphingosine-1-phosphate; VLA-4, antigène-4 très tardif.

Figure reproduite avec l'autorisation de Reder AT, et al. *CNS Drugs*. 2021;35:317–30.

La MSIF fournit des conseils factuels continuellement mis à jour pour aider les personnes atteintes de SEP dans le monde entier



Qu'est-ce qui est abordé ?

- ✓ Conseils généraux pour les personnes atteintes de SEP
- ✓ Conseils concernant les TMM pour la SEP
- ✓ Conseils concernant les rechutes
- ✓ Conseils sur les vaccins anti-COVID-19 et la SEP
- ✓ Conseils de vaccination pour les jeunes
- ✓ Recommandations concernant le calendrier des vaccins contre la COVID-19 et des TMM

Principales recommandations

- Certains médicaments contre la sclérose en plaques peuvent accroître la probabilité de développer des complications liées à la COVID-19
 - Ce risque doit être mis dans la balance des risques liés à l'arrêt ou au report du traitement
- Les personnes atteintes de SEP doivent être vaccinées contre la COVID-19

Recommandations préalables à la téléconsultation pour les patients afin de favoriser une téléconsultation sûre et efficace

Connectivité



Testez tous les équipements et chargez toutes les batteries avant la réunion

Environnement



Assurez-vous que l'espace est privé, bien éclairé et calme

Préparation



Dressez à l'avance la liste des 1 à 3 principales préoccupations ou des autres questions à discuter

Sécurité



Donnez aux professionnels de santé les coordonnées des urgences