

L'association nirmatrelvir/ritonavir est à éviter avec certains médicaments

Compte Test - 2022-05-31 18:19:49 - Vu sur pharmacie.ma

La Société américaine des maladies infectieuses (Infectious Diseases Society of America, IDSA) vient de publier une liste de 100 médicaments à prendre en considération chez les patients traités par l'association nirmatrelvir/ritonavir. À titre d'exemple, il faut s'assurer que les patients ne sont pas traités par le rivaroxaban ou par le salmétérol en raison du risque d'interactions médicamenteuses graves. Quant à d'autres traitements, la vigilance doit rester de mise. Le nirmatrelvir/ritonavir a obtenu son AMM aux États-Unis, en Europe, au Canada et au Royaume-Uni dans la prise en charge de certains groupes de patients atteints de la Covid-19. Mais il s'est avéré que le ritonavir est un booster pharmacocinétique qui peut interagir avec d'autres médicaments. C'est la raison pour laquelle l'IDSA a publié un guide destiné aux cliniciens habilités à prescrire cette association. L'IDSA préconise de ne pas prescrire l'association nirmatrelvir/ritonavir en concomitance avec : - le rivaroxaban, qui peut interagir et augmenter le risque de saignement ; - le salmétérol, qui peut interagir et entraîner des effets cardiaques. L'IDSA a dressé une liste comportant des médicaments qui interagissent avec l'association nirmatrelvir/ritonavir. - Alprazolam, clonazépam et diazépam : sédation. - Antidépresseurs : modifications des effets ou de la toxicité. - Apixaban et rivaroxaban : saignement. - Inhibiteurs des canaux calciques : pression artérielle (PA) basse. - Clopidogrel : coagulation (évités le nirmatrelvir/ritonavir dans les six semaines suivant la pose d'un stent coronaire). - Contraceptifs hormonaux : inefficacité. - Opioïdes : sédation. - Statines et stéroïdes : toxicité. - Tamsulosine et valsartan : hypotension. - Warfarine : variations du rapport normalisé international.