

Toxidermies chez les patients Covid-19

Abderrahim DERRAJI - 2022-01-17 07:26:52 - Vu sur pharmacie.ma

Le groupe «Toxidermie» de la Société française de dermatologie (SFD), appelé FISARD (French Investigators for Skin Adverse Reactions to Drugs) a suivi 23 patients atteints de la Covid-19 ayant présenté une hypersensibilité iatrogène entre février 2020 et mars 2021 pendant leur prise en charge. Ces manifestations d'hypersensibilité iatrogènes rares peuvent présenter un grand danger pour les patients. Cliniquement, cette hypersensibilité s'apparente aux toxidermies conventionnellement décrites. On note cependant qu'elle est associée à une hyperéosinophilie et une réactivation fréquente d'EBV (virus Epstein-Barr), sachant qu'il est très compliqué de déterminer la chronologie des événements et connaître la causalité potentielle entre ces événements. Parmi les hypothèses avancées : l'infection par le Sars-CoV-2 favorise la toxidermie via l'éosinophilie. Quatre malades sur 5 présentant une toxidermie sont pris en charge dans différents services de réanimation. Quelque 19 cas ont présenté un exanthème maculopapuleux et 3 cas un DRESS (Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms). Treize patients ont eu une réactivation virale essentiellement EBV. Quant à l'éosinophilie, elle a été observée au cours du suivi chez 15 patients, dont 11 parmi ceux ayant eu une réactivation virale. Les toxidermies étaient essentiellement et typiquement associées à des antibiotiques puis à des inhibiteurs de la pompe à protons. On n'a cependant observé aucune nécrolyse épidermique ou décès.