

Colchicine : Une «percée majeure» dans la prise en charge de la Covid-19

Compte Test - 2021-01-25 08:44:39 - Vu sur pharmacie.ma

Les résultats d'une vaste étude conduite depuis le mois de mars dernier par l'Institut de cardiologie de Montréal ont été annoncés comme une «percée majeure» dans la prise en charge de la Covid-19. En effet, cette étude a révélé que la colchicine, un médicament utilisé pour traiter des inflammations, notamment dans les crises de la goutte est efficace dans la prise en charge de la Covid-19 et permet de prévenir les complications de cette maladie. Cette molécule serait de ce fait, le premier médicament oral dont l'efficacité a été démontrée pour traiter des patients avant leur admission à l'hôpital. «On a finalement un premier traitement qui peut aider les patients atteints de la Covid-19 avant leur admission à l'hôpital pour prévenir les hospitalisations, prévenir les intubations et prévenir les décès», a indiqué le Dr Jean-Claude Tardif, chercheur principal de l'étude «Colcorona» et directeur du Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM). Pour ce faire, les chercheurs de l'ICM ont administré la colchicine à 4.159 patients (3.000 étaient au Québec et 1.159 répartis entre les États-Unis, le Brésil, l'Espagne et l'Afrique du Sud) présentant un facteur de risque de complications et diagnostiqués Covid-19 positif par un test PCR. Les patients ayant pris part à cette étude randomisée en double aveugle et contrôlée avec placebo se sont vus administrés de la colchicine deux fois par jour pendant les trois premiers jours suivant le diagnostic et une fois par jour pendant les 27 jours suivants. Selon les auteurs de l'étude, l'administration de la colchicine a permis de réduire les hospitalisations de 25%, le besoin en ventilation de 50% et les décès de 44% par rapport au groupe témoin. Le Dr Tardif explique ce résultat par le fait que la colchicine permet de prévenir la «tempête inflammatoire majeure» qui est responsable des hospitalisations des sujets affectés par la Covid-19. La balle est actuellement dans le camp du gouvernement du Québec, des autorités de santé publique et du corps médical qui doivent décider de la pertinence d'intégrer ou pas la colchicine dans le protocole de prise en charge des patients Covid+.