

Les interférons bêta réduiraient de 79% le risque de développer une forme sévère du SARS-CoV-2

Abderrahim DERRAJI - 2020-07-27 15:57:47 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

D'après les résultats préliminaires d'une étude menée par l'Université de Southampton sur 101 personnes et dévoilés le lundi 20 juillet par le laboratoire britannique Synairgen, un médicament baptisé SNG001 réduirait de 79% le risque de développer une forme sévère du Covid-19. Même si cette étude n'a été réalisée que sur un échantillon réduit de patients et n'a fait l'objet d'aucune évaluation par un comité de lecture, elle pourrait révolutionner la manière dont le Covid-19 est traité. «Les résultats confirment notre conviction que l'interféron bêta [...] présente un potentiel énorme comme traitement par inhalation pour restaurer la réponse immunitaire des poumons, en améliorant la protection, en accélérant la récupération et en contrant l'impact du virus Sars-CoV-2», a indiqué le Dr Tom Wilkinson, professeur de médecine respiratoire à l'université de Southampton qui a dirigé l'essai. D'après le Pr Stephen Holgate, cofondateur de Synairgen, ce traitement restaure la capacité des poumons à neutraliser le virus ou toute mutation du virus ou co-infection avec un autre virus respiratoire tel que la grippe ou le VRS, comme cela pourrait se produire en hiver en cas de résurgence du Covid-19. Jusqu'à maintenant peu de traitements se sont révélés efficace à l'exception de la dexaméthasone qui améliore la survie des patients gravement atteints et le remdesivir qui permet de réduire de quelques jours la durée d'hospitalisation mais n'a aucun effet sur la mortalité.