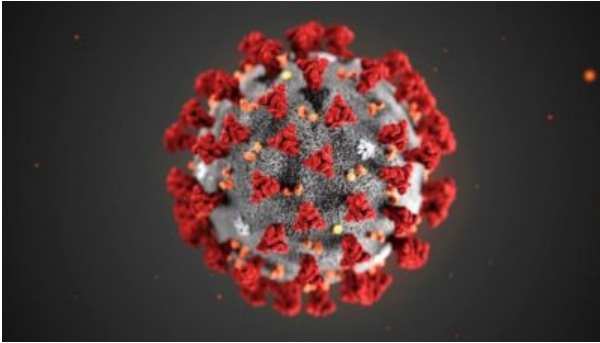


# COVID-19 - Le SARS-CoV-2 menace l'ensemble du système nerveux



Le SARS-CoV-2 menace l'ensemble du système nerveux et des symptômes neurologiques peuvent apparaître avec la fièvre ou la toux.

Une nouvelle revue des symptômes neurologique de patients atteints du COVID-19 par l'équipe du Professeur Igor Koralnik de l'université Northwestern révèle que le virus pose un réel risque à l'ensemble du système nerveux.

L'article de revue publié dans la revue Annals of Neurology montre qu'environ la moitié des patients atteints de COVID-19 hospitalisés présentent des manifestations neurologiques dont des maux de tête, des étourdissements, une baisse de l'attention, des perturbations de l'odorat et du goût, des crises d'épilepsie.

Par ailleurs, la maladie pouvant affecter de multiples organes (les poumons, les reins ou le cœur), le cerveau peut souffrir d'effets collatéraux lié à une mauvaise oxygénation ou un mauvais afflux sanguin résultant des AVC que présentent certains patients jeunes.

## **Rédacteurs:**

James DAT - Attaché Scientifique pour la Science et la Technologie à Chicago

Benjamin DOREILH - Attaché-adjoint Scientifique pour la Science et la Technologie à Chicago

Pour plus d'information:

<https://news.northwestern.edu/stories/2020/06/covid-19-threatens-the-entire-nervous-system/>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ana.25807>