



**Covid-19 : Une étude révèle que  
76 % des patients hospitalisés  
souffrent de symptômes à long  
terme**

Publiée dans la revue *The Lancet*, cette nouvelle analyse ayant porté sur 1 733 patients hospitalisés à **Wuhan** et suivis pendant au moins six mois représente à ce jour le plus large aperçu des effets durables de la maladie.

*« Parce que le Covid-19 est une maladie extrêmement récente, nous commençons seulement à comprendre certains de ses effets à long terme sur la santé des patients »,* explique **Bin Cao**, auteur principal de l'étude. *« Notre analyse indique que la plupart des patients continuent à vivre avec certains des effets du virus après avoir quitté l'hôpital, et met en évidence la nécessité d'un suivi médical étroit à long terme, en particulier pour ceux ayant souffert d'une forme sévère de la maladie. »*

Environ 76 % des patients ont déclaré souffrir d'au moins un symptôme persistant à l'issue d'une période de six mois. Le problème durable le plus fréquent étant la fatigue ou la faiblesse musculaire, signalé par 63 % de l'ensemble des sujets. Tandis qu'environ un quart de la cohorte a également fait état de troubles du sommeil, d'anxiété ou de dépression.

Environ 76 % des patients ont déclaré souffrir d'au moins un symptôme persistant à l'issue d'une période de six mois. Le problème durable le plus fréquent étant la fatigue ou la faiblesse musculaire, signalé par 63 % de l'ensemble des sujets. Tandis qu'environ un quart de la cohorte a également fait état de troubles du sommeil, d'anxiété ou de dépression.

Un sous-ensemble plus restreint de la cohorte a subi des examens pulmonaires complets et il s'est avéré que plus de la moitié des sujets présentaient des anomalies thoraciques persistantes, avec un degré d'atteinte pulmonaire stable au bout de six mois en corrélation avec la gravité de la maladie lors de la phase initiale de l'infection.

Il convient toutefois de souligner que cette nouvelle analyse se limite aux patients hospitalisés et n'offre donc pas d'indications sur les effets durables de la maladie pour les cas plus bénins.