

Covid-19 : chez les vaccinés, le risque de formes graves est lié à l'âge ou aux comorbidités, selon une vaste étude

Par Le Figaro avec AFP
Publié il y a 4 heures,
Mis à jour il y a 4 heures



Cette étude a porté sur 28 millions de personnes. *Nicolas TUCAT / AFP*

Le constat était connu mais cette étude qui a porté sur l'ensemble des personnes ayant un schéma vaccinal complet en France au 31 juillet, soit 28 millions de personnes, livre des chiffres intéressants.

Parmi les personnes vaccinées, le risque de faire une forme grave du Covid-19 apparaît fortement associé à l'âge, à la prise d'immunosuppresseurs ou de corticoïdes oraux et à la présence de certaines comorbidités, confirme vendredi une vaste étude.

Le constat était connu mais cette étude qui a porté sur l'ensemble des personnes ayant un schéma vaccinal complet (deux doses ou une dose et une infection) en France au 31 juillet, soit 28 millions de personnes, livre des chiffres intéressants. Menée par la structure Epi-Phare, qui associe l'Assurance maladie (Cnam) et l'Agence du médicament (ANSM), elle révèle qu'au cours de ce suivi, 5345 personnes ont été hospitalisées et 996 sont décédées à l'hôpital pour Covid-19.

Âge, comorbidités et... localisation

Dans cette population de sujets vaccinés, les risques d'hospitalisation et de décès hospitalier étaient associés à l'âge. Par exemple, par rapport aux personnes de 45-54 ans, celles âgées de 85-89 ans avaient un risque 4 fois plus élevé d'être hospitalisées et 38 fois plus élevé de décéder. Mais aussi à la localisation

géographique: les personnes résidant dans les communes les plus défavorisées avaient un risque d'hospitalisation 1,3 fois plus élevé.

Par ailleurs, seulement 10% des patients vaccinés hospitalisés pour Covid-19 et 2% des patients vaccinés décédés en milieu hospitalier ne présentaient aucune comorbidité, soit deux fois moins que dans la population totale non vaccinée des deux premières vagues. Parmi les personnes vaccinées hospitalisées, 12% présentaient une comorbidité, 16% deux comorbidités, 18% trois comorbidités, 16% quatre comorbidités et 27% cinq comorbidités ou plus.

À VOIR AUSSI - Covid-19: «L'épidémie recule partout et nettement», assure Gabriel Attal

En résumé, *«parmi les personnes vaccinées, le risque résiduel de forme grave de Covid-19 apparaît fortement associé à l'âge, à la prise d'immunosuppresseurs ou de corticoïdes oraux ou de certaines comorbidités»*, relève le Pr Mahmoud Zureik, le directeur de la structure Epi-Phare. *«Et ce risque augmente fortement avec le nombre de comorbidités»*, ajoute-t-il.

Que faut-il en conclure ? En premier lieu, *«ces résultats confirment le risque très faible d'hospitalisation chez les vaccinés»*, souligne l'épidémiologiste. Ils *«suggèrent aussi l'importance de la vaccination combinée à des mesures de prévention complémentaires pour éviter encore davantage le risque de formes sévères de Covid-19 chez les personnes vaccinées, en particulier les populations âgées et immunodéprimées»*, selon lui.