

Covid-19 : qui sont les vaccinés les plus menacés par les formes graves ?



D'après les résultats d'une étude menée en France, l'âge, la présence de comorbidités et la localisation géographique ont un réel impact.

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.

Cette étude 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. Elle révèle qu'au cours de ce suivi 5 345 personnes ont été hospitalisées et 996 sont décédées à l'hôpital du Covid-19.

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 quatre fois plus élevé d'être hospitalisées et trente-huit fois plus élevé de décéder. Des risques démultipliés avec le nombre de comorbidités.

La localisation géographique a également son importance. Les personnes résidant dans les communes les plus défavorisées ont en effet un risque d'hospitalisation 1,3 fois plus élevé.

Parmi les personnes vaccinées hospitalisées, 12 % présentaient une comorbidité, 16 % deux comorbidités, 18 % trois comorbidités, 16 % quatre comorbidités et 27 % cinq comorbidités ou plus.

Que faut-il en conclure ?

Ces résultats confirment le risque très faible d'hospitalisation chez les vaccinés et 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.