

Vaccins : Pfizer perd son efficacité plus vite qu'AstraZeneca face au variant Delta, selon une étude d'Oxford

Par Le Figaro avec AFP
Publié il y a 2 heures,
Mis à jour il y a 27 minutes



Ces chiffres «représentent vraiment un déclin» d'efficacité pour le vaccin de Pfizer/BioNtech, selon les chercheurs de l'université d'Oxford. *DADO RUVIC / REUTERS*

«L'efficacité globale (des deux vaccins) reste très élevée», insiste cependant un chercheur.

Le vaccin de Pfizer/BioNtech est plus efficace pour lutter contre les infections liées au variant Delta du coronavirus que celui d'Oxford/AstraZeneca, mais son efficacité décline plus rapidement, révèle jeudi une étude britannique.

À découvrir

→ [Covid-19 : ce que l'on sait du variant Delta](#)

Les chercheurs de l'université d'Oxford, qui a codéveloppé l'un des deux sérums, ont examiné entre décembre 2020 et août 2021 des prélèvements effectués sur plus de 700.000 participants.

À VOIR AUSSI - Covid-19: les États-Unis annoncent une troisième dose de vaccin fin septembre

Pertes d'efficacité au bout de trois mois

Cette analyse a révélé que, pour les infections à charge virale élevée, un individu ayant reçu sa deuxième dose de vaccin Pfizer un mois auparavant était 90% plus protégé contre le variant Delta qu'une personne non vaccinée. Ce chiffre tombe à 85% après deux mois, puis à 78% après trois mois.

Les personnes ayant reçu les deux injections du vaccin AstraZeneca sont elles protégées à 67% après un mois, 65% après deux mois et 61% après trois mois. Après quatre à cinq mois, le niveau de protection offert par les deux vaccins devient similaire selon l'étude, qui n'a pas encore été validée par des pairs.

Ces chiffres *«représentent vraiment un déclin»* d'efficacité pour le vaccin de Pfizer, a expliqué le docteur Koen Pouwels, qui a travaillé sur l'étude, tandis que pour AstraZeneca *«les différences (d'un mois à l'autre) sont liées au hasard, c'est-à-dire qu'il pourrait n'y avoir aucun changement dans la protection»*.

L'efficacité «reste très élevée»

Le chercheur a tout de même insisté sur le fait que malgré *«ces baisses légères de protection»*, *«l'efficacité globale (des deux vaccins) reste très élevée»*, soulignant que les chercheurs avaient étudié la protection globale et non le niveau de protection contre les formes graves et hospitalisations, *«deux données très importantes pour évaluer l'efficacité des vaccins»*.

Cette étude intervient alors que plusieurs pays, dont le Royaume-Uni, envisagent de lancer une campagne de rappel avec une troisième dose du vaccin.

Le gouvernement britannique a ainsi annoncé fin avril avoir acquis 60 millions de nouvelles doses du vaccin Pfizer afin de mettre en place à l'automne un programme de rappel à destination des personnes les plus vulnérables.

À VOIR AUSSI - Covid-19: les États-Unis annoncent une troisième dose de vaccin fin septembre