

Le vaccin d'AstraZeneca et Oxford efficace à 70% Zone euro: secteur

Pandémie - Le vaccin contre le Covid- 19 d'AstraZeneca et de l'Université d'Oxford est efficace à 70% en moyenne, voire à 90% dans certains cas, a annoncé lundi le groupe britannique

Le vaccin contre la maladie Covid-19 développé par le laboratoire britannique AstraZeneca et l'Université d'Oxford est efficace à 70% en moyenne, voire à 90% dans certains cas, ce qui le placerait au même niveau que ceux de Pfizer/BioNTech ou Moderna. Il s'agit de résultats intermédiaires des essais cliniques de grande échelle réalisés au Royaume-Uni et au Brésil, indique AstraZeneca dans un communiqué publié lundi, précisant engager les procédures pour son approbation par les autorités.

Avec une efficacité moyenne pour l'heure de 70%, il est moins probant pour l'instant que celui de Pfizer/BioNTech ou de Moderna, dont l'efficacité dépasse les 90%, mais ce vaccin utilise une technologie plus traditionnelle que ces deux concurrents, ce qui le rend moins coûteux et plus facile à stocker puisqu'il peut être conservé dans des réfrigérateurs et non à très basse température. Dans le détail, l'efficacité monte à 90% pour un échantillon de personnes qui ont reçu une demi-dose puis une dose un mois plus tard, ce qui permettrait de vacciner davantage de monde. Elle descend à 62% pour un autre groupe qui a reçu deux doses en tout avec un mois d'écart.

Trois milliards de doses en 2021?

Le laboratoire britannique précise qu'il va soumettre rapidement ses résultats aux autorités afin d'obtenir un premier feu vert. AstraZeneca dit avancer dans la fabrication prévue de 3 milliards de doses, qui seront disponibles en 2021. A titre de comparaison, Pfizer et son partenaire BioNTech ont annoncé 1,3 milliard de doses d'ici à fin 2021. L'efficacité de ces vaccins, développés en un temps record, suscite de grands espoirs dans le monde, alors que de nombreux pays sont confrontés à une deuxième vague du virus. Et les restrictions et reconfinements en place plombent lourdement les économies, avec une explosion du chômage et des faillites.

Dans l'attente des autorités sanitaires américaines

Les premiers vaccins contre le Covid- 19 pourraient commencer à être distribués dès le mois de décembre aux Etats-Unis et dans l'Union européenne s'ils obtiennent rapidement le feu vert des autorités sanitaires concernées. AstraZeneca estime que son vaccin est «hautement efficace» pour prévenir la maladie, notant qu'aucun participant aux essais n'a développé de formes sévères ou n'a dû être hospitalisé. Les résultats préliminaires portent sur des essais sur plus de 20 000 personnes, dont 131 ont contracté la maladie. Au total, des essais cliniques à grande échelle dits de phase III portent sur 60 000 personnes dans le monde et sont conduits aux Etats-Unis, au Japon, en Russie, en Afrique du Sud, au Kenya et en Amérique latine.

© Le Temps