

ONZE CANDIDATS VACCINS EN TÊTE DE LA COURSE

Dans le monde, 48 vaccins sont actuellement en cours d'évaluation clinique. Parmi eux, onze sont actuellement testés en phase 3, la dernière avant la demande d'homologation auprès des autorités sanitaires.

SPOUTNIK-V Gamaleya Research Institute Russie		Vaccin à vecteur viral Administré en Russie depuis août à une partie de la population Résultats préliminaires : 95 % d'efficacité
mRNA-1273 Moderna / NIAID États-Unis		Vaccin à ARN Prévu pour fin 2020 Résultats préliminaires : 94,5 % d'efficacité
BNT162B2 Pfizer / Biontech / Fosun Pharma États-Unis / Allemagne / Chine		Vaccin à ARN Prévu pour fin 2020 Résultats préliminaires : 95 % d'efficacité
AZD1222 AstraZeneca / Oxford Suède / Royaume-Uni		Vaccin à vecteur viral Pas de date prévue Résultats préliminaires : 62 % et 90 % d'efficacité
Ad5-nCoV CanSino / Beijing Institute of Biotechnology Chine		Vaccin à vecteur viral Autorisé depuis juin pour un usage militaire
BBIBP-CoV Sinopharm / Beijing Institute of Biological Products Chine		Vaccin à virus inactivé Administré depuis fin juillet à une partie de la population
INACTIVED Sinopharm / Wuhan Institute of Biological Products Chine		Vaccin à virus inactivé Administré depuis juillet à une partie de la population
CORONAVAC Sinovac Chine		Vaccin à virus inactivé Administré depuis juillet à une partie de la population
JNJ-78436735 Johnson & Johnson États-Unis		Vaccin à vecteur viral Prévu pour le premier trimestre 2021
NVX-CoV2373 Novavax États-Unis		Vaccin à protéines Prévu pour le premier trimestre 2021
BBV152 Bharat Biotech Inde		Vaccin à virus inactivé Prévu pour le deuxième trimestre 2021