



وزارة الصحة
ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ
Ministère de la Santé



المملكة المغربية
ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ
Royaume du Maroc

Comité National Scientifique adhoc pour l'élaboration de la stratégie vaccinale contre le Sars-Cov-2

Avis sur l'utilisation du vaccin Astra Zeneca chez les personnes âgées de plus de 65 ans.

Réunion du 04/02/2021

Suite aux interrogations soulevées ces derniers jours concernant l'efficacité et la sécurité du vaccin d'AstraZeneca chez la population âgée de 65 ans et plus, le Comité précise les points suivants :

1. Le vaccin anti-Covid développé par Astra Zeneca a obtenu l'autorisation d'utilisation, sans limitation d'âge à 65 ans, par l'Agence Européenne des Médicaments et les Autorités Sanitaires de plusieurs pays. C'est le cas également du Royaume du Maroc.
2. L'essai clinique de phase 3 de ce vaccin inclut un sous groupe de personnes âgées de plus de 65 ans parmi lesquelles :
 - 687 personnes ont reçu le vaccin dont 4 ont développé la Covid-19.
 - 666 personnes du groupe témoin dont 7 ont développé la Covid-19.

A ce jour, les données de cet essai clinique ne permettent pas de tirer des conclusions quant à l'exclusion de cette tranche d'âge des bénéficiaires de ce vaccin.

3. Il faut noter qu'une protection est attendue pour cette tranche d'âge, étant donné que des taux de séroconversion élevés ont été observés chez les adultes âgés de plus de 65 ans après la première dose (97,8%) et la deuxième dose (100%)¹.
4. Concernant la sécurité de ce vaccin, les données publiées² montrent que les effets indésirables rapportés sont généralement plus légers et moins fréquents chez les personnes âgées de plus de 65 ans par rapport aux plus jeunes.

En conclusion, ces différents éléments permettent de maintenir l'utilisation de ce vaccin pour la tranche d'âge de plus de 65 ans, comme préconisé initialement dans la stratégie nationale de vaccination anti Covid -19.



1 : Information for Healthcare Professionals on COVID-19 Vaccine AstraZeneca (Updated 28 January) : <https://www.gov.uk/>.

2 : Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK, www.thelancet.com Vol 397 January 9, 2021.