

# 4 CHOSES À SAVOIR SUR LA VACCINATION AVEC ASTRAZENECA

## AstraZeneca a une efficacité comparables aux autres vaccins

1

Les études montrent une efficacité vaccinale contre les formes symptomatiques de 77 % après la 1ère injection et de 80 % avec une 2ème injection à 12 semaines.

Le vaccin AstraZeneca protège des 7 jours après la 1ère injection contre une hospitalisation. Cette protection est de 94 % 28 jours après la 1ère injection.



## AstraZeneca ne rend pas plus malade qu'un autre vaccin

Comme tous les vaccins covid il existe des effets secondaires locaux (rougeur, douleur au bras...) ou l'apparition d'un état grippal après l'injection.

Ses effets sont moins courants chez les plus de 50 ans

Afin de réduire le risque d'avoir un de ses effets, il suffit de prendre du paracétamol suite à la vaccination.

## Les bénéfices du vaccin sont supérieurs aux risques d'effets secondaire lié au vaccin

Le PRAC (Pharmacovigilance Risk Assessment Committee) a conclu que les bénéfices sont bien supérieurs aux potentiels risques et que le vaccin n'est pas associé à une augmentation du risque global de thromboses ou de caillots sanguins.

Sur 20 millions de vaccinés dans le monde avec AstraZeneca il y a eu 18 thromboses cérébrales recensées sans savoir si cela est lié à la vaccination.

Par exemple pour les 60 à 69 ans, la vaccination avec AstraZeneca évite 127,7 admissions en soins intensifs pour 0,2 cas de caillots sanguin suite à la vaccination

2

## Il est efficace contre les variants

Le vaccin a été démontré comme efficace contre le variant anglais de l'ordre de 75%

Le vaccin est efficace contre le variant brésilien de l'ordre de 80%.

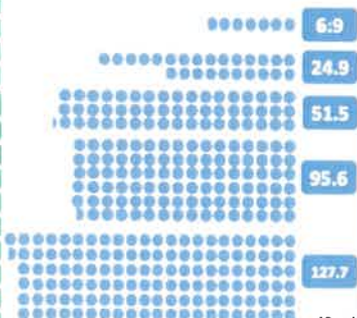
3



4

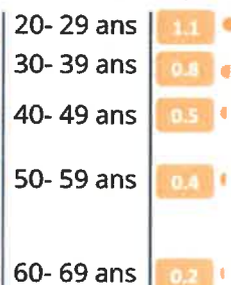
### BÉNÉFICE LIÉ À LA VACCINATION

Nombre d'admission en soins intensifs évités pour 100 000 personnes



### RISQUE LIÉ À LA VACCINATION

Nombre de cas de caillot sanguin du à la vaccination pour 100 000 personnes



\*Basé sur une incidence de 200 personnes pour 100 000 habitants

Si vous avez des doutes ou des interrogations sur la vaccination n'hésitez pas à questionner votre médecin

#### Sources :

Effectiveness of BNT162b2 mRNA vaccine against infection and COVID-19 vaccine 2 coverage in healthcare workers in England, multicentre prospective cohort study  
Single-dose administration and the influence of the timing of the booster dose on immunogenicity and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine: a pooled analysis of four randomised trials  
Efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) Vaccine Against SARS-CoV-2 VOC 202012/01 (B.1.1.7)  
Safety and immunogenicity of a candidate Middle East respiratory syndrome coronavirus viral-vectored vaccine: a dose-escalation, open-label, non-randomised, uncontrolled, phase 1 trial analysis



le meilleur vaccin est celui que vous pouvez avoir le plus vite !

Affiche réalisée par les professionnels de santé de la Communauté Professionnelle Territoriale Berry Vierzon Sologne