

NOS EXPERTS RÉPONDENT À VOS QUESTIONS SUR LA VACCINATION ANTI-COVID

ASTRAZENECA



**CENTRES HOSPITALIERS
DE SAINTONGE ET
DE SAINT-JEAN-D'ANGÉLY**



En quoi le vaccin AstraZeneca est différent des autres ?

Les deux premiers vaccins disponibles sont des vaccins à ARNm le COMINARTY de PFIZER et le COVID19 VACCINE de MODERNA et ils ont une efficacité équivalente pour protéger contre la COVID.

Le COVID19 VACCINE d'ASTRAZENECA est un vaccin à vecteur viral, qui utilise une technique différente pour faire fabriquer des anticorps. Ce n'est pas un moins bon vaccin que les vaccins à ARNm. Même si la protection est moins élevée il a d'autres avantages, il est plus facile à fabriquer, à stocker (pas de congélateur), la protection immunitaire devrait être prolongée... Il pourra être fait en ville par les médecins traitants et les pharmaciens. Il a permis au Royaume-Uni de contrôler l'épidémie après une seule injection, la seconde devant être faite après 9 à 12 semaines.



Pourquoi des effets secondaires après ce vaccin ?

Bras endoloris, chauds, ou fatigue générale sont des effets secondaires communs de la vaccination. S'ils sont désagréables, ils sont aussi le signe que le vaccin remplit pleinement son rôle.





Que dois-je faire si je ressens des effets secondaires ?

Pour contrer les effets secondaires, il faut s'hydrater et prendre du paracétamol au moment de la vaccination et pendant 48h (1 gramme trois fois par jour).



Et si je me sens mal le lendemain ?

La cellule de crise valide la délivrance d'une autorisation spéciale d'absence "COVID", d'une journée maximum, en cas de manifestation d'effets secondaires chez le professionnel vacciné. L'absence n'aura ainsi aucun effet sur la rémunération de l'agent et n'occasionnera aucun abattement pour maladie sur la prime de service versée aux fonctionnaires. Une copie de l'attestation de vaccination pourra, en tant que de besoin, être demandée par la Direction des Ressources Humaines ou la Direction des Affaires Médicales.





Quel est le pourcentage d'efficacité du vaccin sur la COVID ?

La première étude montrait pour le vaccin d'ASTRAZENECA une protection contre la COVID de 62%, les études suivantes jusqu'à 82%. Si la protection est meilleure pour les vaccins à ARNm, le vaccin ASTRAZENECA est déjà efficace pour arrêter une épidémie. L'efficacité pour prévenir les formes graves est identique à celle des vaccins PFIZER et ASTRAZENECA. En Ecosse, une étude sur plus de 800 000 patients vaccinés a montré que la vaccination permettait d'éviter 94% des hospitalisations.



Et sur les variants ?

Les premières études montrent une efficacité moindre contre les variants identifiés en Afrique du sud et au Brésil, mais la protection semble encore suffisante pour arrêter une épidémie.



Pour se protéger
et protéger les autres,
je choisis la vaccination.

