



Vous allez recevoir le vaccin anticovid AstraZeneca/Vaxzevria On vous dit tout!

Le vaccin AZD1222/Vaxzevria contre la Covid est développé par le laboratoire suédois AstraZeneca et l'université d'Oxford.

Il s'administre en deux doses avec un délai entre les deux injections de 12 semaines. Il se compose d'un Adénovirus (des virus très communs notamment d'infections respiratoires) modifié contenant le gène codant le virus responsable de la Covid-19.

Dès la 1^{ère} injection, votre médecin vous donnera rdv pour la 2^{nde} injection, à 12 semaines d'intervalle.

Comme tout vaccin, il existe des effets indésirables possibles :

Réactions mineures ou modérées

- Essentiellement douleur au point d'injection, céphalées, fatigue, myalgie, malaise, fièvre et frissons qui disparaissent généralement en 5 à 7 jours après l'injection
- La plupart des manifestations locales et événements systémiques sont moins fréquents après l'injection de la 1ère dose qu'après l'injection de la 2ème dose

Réactions graves (sans lien causal établi)

- Des événements indésirables d'intérêt particulier sont à relever (0,8 % dans le groupe vacciné par Covid-19 vaccin AstraZeneca® contre 1,1 % dans le groupe contrôle), dont des événements neurologiques ou des troubles neurologiques potentiellement à médiation immunitaire (paresthésie, hypoesthésie et faiblesses musculaires), mais d'incidence inférieure dans le groupe vacciné (sauf pour les 3 paralysies faciales survenues dans chaque groupe). Ainsi que des troubles thromobo-emboliques.
- L'incidence des EIG est <1 % que ce soit dans le groupe vacciné (3 EIG) ou dans le groupe contrôle (2 EIG). Un cas de myélite transverse et un cas de sclérose en plaque (antécédents préexistants mais non identifiés) sont survenus dans le groupe vacciné ; un cas d'anémie hémolytique auto-immune et un cas de myélite transverse sont survenus dans le groupe contrôle vacciné par MenACWY (vaccin antiméningococcique tétravalent).



Après votre injection, il est important de **rester en salle d'attente pendant au moins 15 minutes**, sous surveillance médicale.

Même vacciné-e, il faut maintenir l'ensemble des gestes barrières et des mesures de distanciation sociale.