

Inscription à la vaccination en Sarre

En Sarre, il est possible de se faire vacciner contre le coronavirus chez votre médecin ou dans un des quatre centres de vaccination. Si l'on souhaite se faire vacciner en centre de vaccination, il faut d'abord s'inscrire sur la liste de vaccination.

Pour cela, il suffit d'appeler le service téléphonique dédié au 0681 501 4422 ou au 0800 999 15 99

ou de se rendre sur : www.impfen-saarland.de

Si vous choisissez de vous faire vacciner par votre médecin, vous pouvez le contacter directement pour plus d'informations.




Effets secondaires de la vaccina

Il est normal que certains effets secondaires se manifestent après une vaccination. Les effets secondaires peuvent être le signe que votre corps réagit au vaccin et qu'il produit des anticorps.

La plupart du temps, ces réactions sont mineures et disparaissent en l'espace de quelques jours. Les plus courantes sont par exemple les réactions au niveau du point d'injection, de type douleur, rougeur ou gonflement, ou encore les troubles physiques légers, tels que maux de tête, fatigue, nausées ou fièvre.

Contact:
Ministerium für Soziales,
Gesundheit, Frauen und Familie
Franz-Josef-Röder-Straße 23
66119 Saarbrücken

www.impfen.saarland.de

 /MSGFF.Saarland
 /msgff.saarland
 /MSGFF_SL

Sarrebruck, mai 2021



Vaccination contre le coronavirus en Sarre

La vaccination permet d'éviter les formes graves de la maladie en cas d'infection au coronavirus.



Français



Le vaccin vous permet de vous protéger vous-même, ainsi que vos proches et vos personnes contact. La vaccination a pour but d'empêcher la propagation du coronavirus, mais aussi d'éviter les éventuelles conséquences sanitaires d'une contamination au Covid-19. La vaccination est volontaire et gratuite. Tous les vaccins sont bien tolérés, fiables et hautement efficaces. Grâce à la vaccination, chaque citoyen ou citoyenne peut contribuer à lutter contre la pandémie.

Quatre vaccins sont actuellement autorisés en Allemagne : Cormitany, Moderna, AstraZeneca et Janssen. Pour tous les vaccins, à l'exception du Janssen, une vaccination complète nécessite deux injections.

En Sarre, la vaccination a lieu dans les quatre centres de vaccination (Sarrebuck, Sarrelouis, Neunkir-chen et Lebach) et les plus de 850 cabinets médicaux de la région.

Groupes prioritaires

À l'heure actuelle, les quantités de vaccins sont limitées. C'est pourquoi tout le monde ne peut pas être vacciné dans l'immédiat. Tant que la disponibilité des vaccins sera limitée, la vaccination sera proposée aux personnes qui en ont particulièrement besoin. Il existe quatre seuils de priorité. Actuellement, en Sarre, la vaccination est déjà ouverte au groupe 3. Elle sera ensuite accessible aux personnes ayant peu de risques de développer une forme grave de Covid-19 ou n'étant pas exposées à un risque de contamination (très) élevé. Appelez le 0800 999 15 99 pour savoir quand vous pourrez être vacciné.

1. Peut-on transmettre le coronavirus même en étant vacciné ?

L'Institut Robert Koch estime qu'une personne vaccinée a peu de chances de transmettre le virus.

Certaines personnes contractent le coronavirus malgré le vaccin. Mais le virus prolifère alors en plus petite quantité et disparaît plus rapidement. Néanmoins, les personnes vaccinées doivent encore continuer à respecter les mesures barrières.

2. À quel point les vaccins sont-ils fiables ?

En Allemagne, un vaccin n'est autorisé qu'après avoir franchi les trois étapes du programme d'essai clinique. Ces normes de qualité nationales et internationales en vigueur pour tous les développements de vaccins s'appliquent également dans le cadre de l'autorisation des vaccins contre le coronavirus.

Après l'autorisation de mise sur le marché, l'utilisation du vaccin fait l'objet d'un suivi et d'une évaluation stricts.

3. Les vaccins à ARN messager modifient-ils l'ADN ? Non, un vaccin à ARN messager ne peut pas modifier notre patrimoine génétique. L'ARN ne peut pas pénétrer dans l'ADN.

4. La vaccination a-t-elle des conséquences sur la fertilité ?

Les vaccins disponibles contre le Covid-19 ont été testés sur des personnes adultes, dont des

femmes souhaitant avoir des enfants, et sont considérés comme fiables et efficaces. L'affirmation selon laquelle la vaccination peut nuire à la fertilité est fautive.

Aucun essai clinique de grande envergure portant sur les vaccins contre le SARS-CoV-2 ne fait état de troubles de la fécondité féminine ou masculine.

5. J'ai déjà contracté le coronavirus.

Dois-je quand même me faire vacciner ?

Les personnes guéries du Covid-19 et dont l'infection au SARS-CoV-2 a été confirmée par un test PCR en laboratoire doivent recevoir une seule injection, au plus tôt six mois après leur guérison. Dans ce cas de figure, tous les vaccins autorisés peuvent être utilisés. Après une infection, la vaccination donne lieu à une très bonne réponse immunitaire.

Plus d'informations en d'autres langues sur :

www.saarland.de/corona-integration

