

Les faits sur le vaccin contre le Corona (Covid-19)

Qu'est-ce qu'un vaccin?

Avec un vaccin, le corps développe une défense contre les maladies dangereuses.

Pourquoi vacciner?

Les vaccins sont un outil important dans la lutte contre les maladies plus graves. Ainsi par exemple la polio (poliomyélite) était considérablement réduite par la vaccination.

Contre quoi protège le vaccin contre le Corona?

Le vaccin protège contre la maladie COVID-19, si l'on est infecté par le virus.

Quels sont les vaccins contre le Corona (COVID-19)?

Il y a les vaccins à ARNm et à vecteur. Dans le cas d'un vaccin par ARNm, une instruction d'assemblage pour une partie du virus est injectée au corps. Dans un second temps, le corps produit l'immunité (anticorps) contre le virus. Les vaccins vectoriels utilisent un virus inoffensif. Cela sert de virus de transport pour une petite partie d'un Corona-virus (SARS-CoV-2), contre lequel le corps se reconstruit ensuite.

Quelle est l'efficacité d'un vaccin contre le Corona (COVID-19)?

Lorsqu'un vaccin est testé, il y a toujours deux groupes: un groupe reçoit le vaccin et l'autre ne le reçoit pas. Le groupe qui a reçu le vaccin (ARNm) n'est pas tombé malade de Corona (COVID-19) jusqu'à 95% par rapport au groupe qui n'a pas reçu le vaccin.

Le vaccin contre le Corona est-il dangereux?

Jusqu'à présent, des réactions assez légères ont été observées (1 à 3 jours après la vaccination), telles que: douleur à l'endroit de l'injection (80%), fatigue (60%), maux de tête (50%), douleurs musculaires (30%), frissons (30%), douleurs articulaires (20%).

À l'heure actuelle, il existe de nombreux mythes sur Internet et sur les réseaux sociaux à propos du vaccin contre le corona qui sont faux, tels que le fait que le vaccin rend les femmes stériles, entraîne un changement génétique et bien d'autres.

→ Veuillez parler à votre Sozialarbeiter (travailleur social) si vous avez peur d'un vaccin.

Qui peut se faire vacciner?

L'accès au vaccin est actuellement limité. Il est d'abord administré aux personnes à haut risque de tomber gravement malades, comme les personnes âgées. Les demandeurs d'asile pourront bientôt se faire vacciner volontairement s'ils le souhaitent, car les conditions de vie dans les logements avec cuisines et salles de bains communes peuvent entraîner une propagation rapide.

SARS-CoV-2-Virus

SARS-CoV-2 est le nom du Corona-Virus qui cause la maladie, -COVID-19

De nombreuses personnes infectées n'ont que des symptômes bénins ou pas du tout. Néanmoins elles sont contagieuses.

Le risque de tomber gravement malade ou de mourir augmente clairement avec l'âge.

Les vaccinations ont une protection individuelle contre la maladie et peuvent aider à contenir la pandémie.

Quellen:

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Faktenblaetter/COVID-19.pdf;jsessionid=4E1386578BE5277E3859F4786AD6DAE.internet051?_blob=publicationFile
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19/Aufklaerungsbogen-de.pdf;jsessionid=7594AFBBF262837260664F66CF09AEE0.internet101?_blob=publicationFile