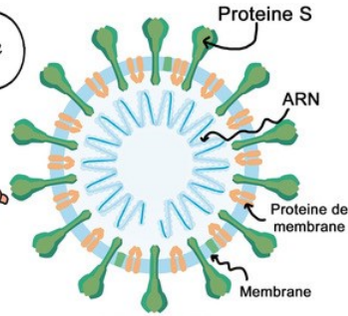


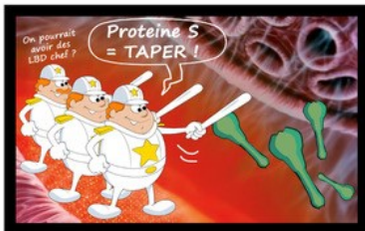
Le vaccin COVID, Keskesé ?

Le COVID 19 fait partie de la famille des coronavirus.



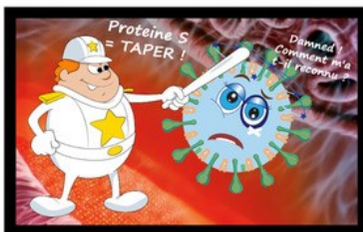
La protéine S donne au coronavirus cet aspect de couronne. D'où son nom. (Couronne, Corona... vous l'avez ?) Les protéines S permettent au COVID de se lier et infecter les cellules de l'hôte.

Le principe des vaccins anti-COVID est de présenter ces protéines S à notre corps.



Notre système immunitaire apprend ainsi à mieux les reconnaître.

Et le jour où il rencontre le vrai COVID, il le reconnaît immédiatement grâce aux protéines S.



Illustrations issues de la page Facebook « Vie de Carabin »

Il y a 2 principales* techniques de vaccin.

*Il y en a d'autres, mais je vous parle des principales qu'on a en Europe

La technique "à l'ancienne" consistant à injecter un virus de chimpanzé, à qui on a injecté de l'ADN codant la protéine S.



Virus de chimpanzé (inactif sur l'Homme)



Virus de chimpanzé avec des protéines S sur sa membrane

L'autre technique consiste à injecter de l'ARN codant pour cette protéine S.



Avec les vaccins à ARN

- Pas de risque de mutation génétique car l'ARN ne rentre pas dans le noyau des cellules, là où se trouve notre ADN. Et il est rapidement détruit par l'organisme.
- Pas de risque de transmission aux enfants car on injecte l'ARN dans des cellules musculaires, pas dans les cellules des gonades.



- Pas d'adjuvants, ou d'aluminium. (Le truc qui fait peur aux anti-vaccins). Alors oui, j'ai écrit une BD pour expliquer que cette peur n'était pas fondée. Mais si vous avez peur quand même, sachez que le truc qui vous fait peur d'habitude, il n'y en pas dans ce vaccin-là !

D'autres questions?

- Poser les à votre médecin traitant ou rdv sur:
- <https://www.infocoronavirus.be/fr/vaccination>
- <https://covid.aviq.be/fr/vaccination>
- <https://www.vaccination-info.be>
- <https://vaccination-info.eu/>



Vaccin contre le COVID 19

Brochure réalisée à l'attention des patients

POURQUOI SE FAIRE VACCINER?

- Pour qu'un vaccin soit efficace, la majorité de la population doit se faire vacciner (> 70%)
- Le vaccin réduit à presque zéro le risque de développer une forme sévère de la maladie.
- Le vaccin a une efficacité de 90% à 95% selon les études et les types de vaccins.

ET LES SOIGNANTS, ILS SE VACCINENT EUX?

- Bien sûr car nous vacciner est une façon de vous protéger!

COMMENT UN VACCIN PEUT-IL ETRE DEVELOPPE SI VITE?

- Le vaccin contre le COVID est un vaccin à ARN. Ce type de vaccin nécessite moins d'étapes pour être fabriqué.
- Les différentes étapes de conception ont été réalisées en parallèle.
- Beaucoup de temps et d'argent ont été consacrés à la fabrication du vaccin.
- La composition du virus est connue depuis le mois de mars 2020.
- Les progrès scientifiques de ces dernières années permettent une recherche et une fabrication plus rapide des vaccins.

VA-T-ON M'INJECTER LA MALADIE?

Non, les vaccins contre la COVID-19 qui devraient prochainement être disponibles en Belgique ne contiennent pas de virus vivants atténués ou inactivés. Ils ne peuvent donc pas provoquer la maladie.

DOIS-JE ME FAIRE VACCINER SI J'AI DÉJÀ EU LE COVID?

Oui. Tout d'abord, avoir eu le Covid ne veut pas forcément dire que vous avez développé des anticorps ni qu'ils sont encore présents maintenant!

De plus, on a assez de vaccins pour tout le monde donc pourquoi ne pas en profiter pour rebooster notre immunité?

COMBIEN DE TEMPS VAIS-JE ETRE PROTEGE?

En ce qui concerne la durée de la protection conférée par le vaccin et l'effet du vaccin sur la transmission du virus, des études sont en cours. Le vaccin protège contre la maladie, ça on le sait mais concernant la transmission il faudra encore attendre d'avoir plus de recul pour pouvoir donner un avis clair. Au moins 8 mois, sauf si le virus mute et n'est plus reconnu par le vaccin.

COMMENT VA SE PASSER LA CAMPAGNE DE VACCINATION?

Nous n'avons pas encore de données concrètes.

Il est probable que la vaccination se fasse via des centres de vaccination.

Pour les personnes ne sachant pas se déplacer, des équipes pourraient se rendre au domicile.

COMBIEN DE DOSES SERONT NECESSAIRES?

- 1 à 2 doses selon le vaccin, actuellement deux doses à 3 ou 4 semaines d'intervalle

COMBIEN CELA VA-T-IL ME COÛTER?

- Rien! Le vaccin ainsi que l'acte de vaccination seront tous deux gratuits.

QUELLES SONT LES CONTRE-INDICATIONS DE LA VACCINATION?

- La grossesse.
- Un âge inférieur à 18 ans.
- Un antécédent de réaction sévère (difficultés respiratoires,...) suite à la prise d'un médicament ou après avoir reçu un vaccin.

Un cancer, une maladie auto-immune et l'immunodéficience ne sont PAS des contre-indications.

EST-CE QU'IL Y A DES EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES?

Oui! Comme pour tout médicament, il y a un risque d'effet indésirable mais ils ne surviennent pas chez tout le monde. Ces effets indésirables sont généralement légers à modérés, tels que de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête ou une réaction locale (douleur, rougeur, gonflement). Ces symptômes disparaissent d'eux-mêmes en quelques jours ou peuvent être, si nécessaire, soulagés par la prise d'antidouleurs/antipyrétiques aux doses habituelles. Les effets secondaires graves, de type réaction allergique, sont très rares, de l'ordre de 1 fois sur 100.000 .

Le saviez-vous?

Les vaccins ont été testés sur plus de 20 000 patients alors que les autres vaccins existants ont été testés sur environ 2000 patients!

Vous avez plus de risque d'attraper le Covid et d'avoir des complications que d'avoir un effet indésirable lié au vaccin!

*Ouais, enfin ça dépend des gens !
Quand on est jeune, on a moins de risques d'en mourir, non ?*

*Oui. Mais si tu as lu ma BD
Putain de COVID
tu sais qu'il y a beaucoup trop
de jeunes qui en meurent.*

*Et devoir annoncer le
décès d'un gamin de
20 ans à ses parents...*

*d'un virus où il existe
un vaccin...*

Certains l'acceptent.

*Moi ça me réveille
encore la nuit...*

