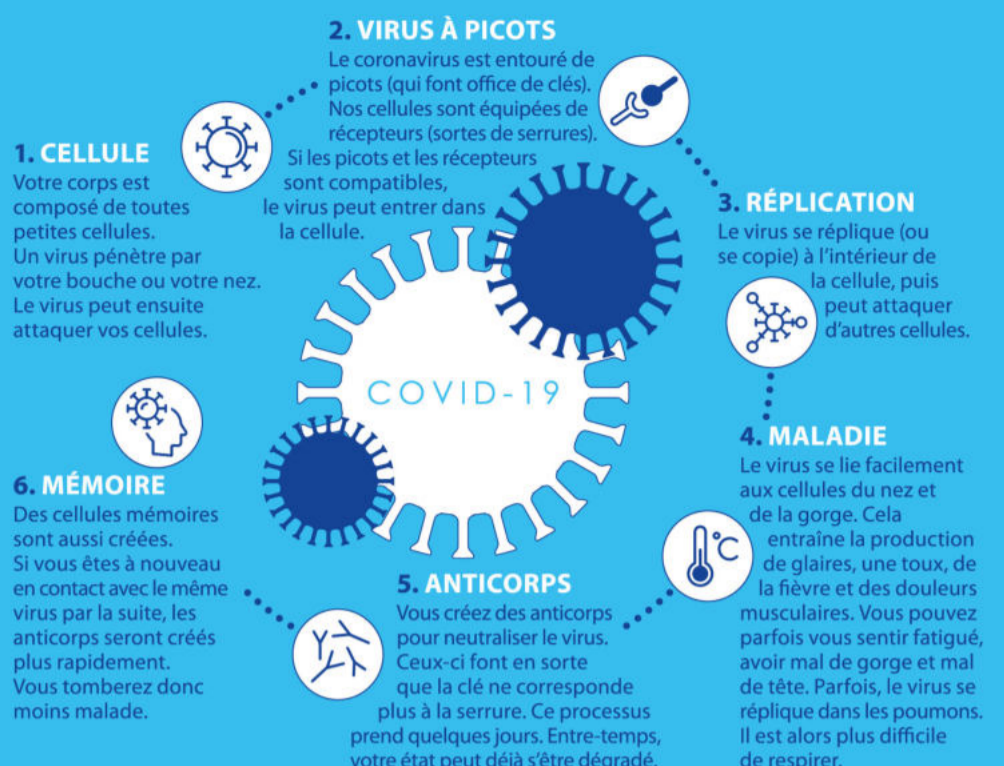


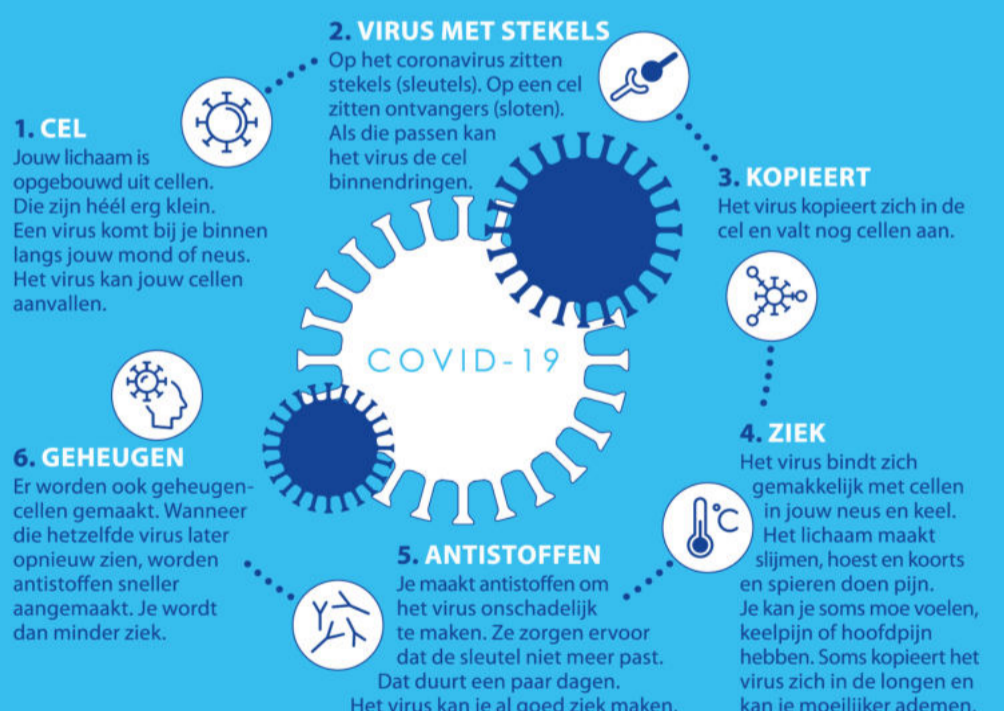
Comment fonctionne le coronavirus?



Comment agit un vaccin contre coronavirus?



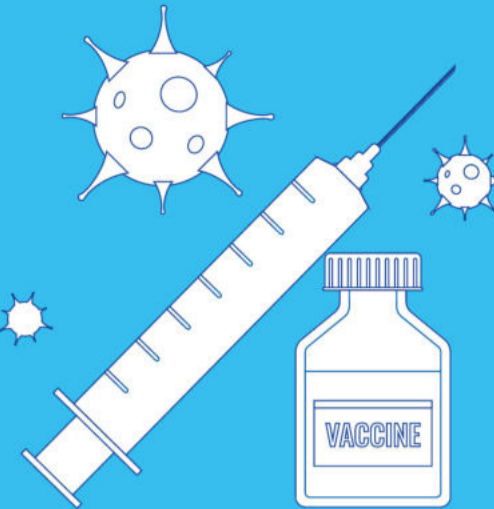
Hoe werkt een coronavirus?



Hoe werkt een coronavaccin?



Il existe 3 types de vaccins:



1. LE VACCIN À ARN

La seringue contient : les instructions (ARN) se trouvent dans une particule de graisse. Notre corps produit temporairement des picots inoffensifs, qui disparaissent ensuite rapidement. **PRODUCTEURS** CureVac, Moderna, Pfizer BioNTech

2. VACCIN À VECTEUR

La seringue contient : les instructions (ADN) emballées dans un virus inoffensif. Notre corps produit temporairement des picots inoffensifs. Ceux-ci disparaissent ensuite rapidement. **PRODUCTEURS** AstraZeneca & Oxford University, Johnson & Johnson

3. VACCIN CLASSIQUE

La seringue contient : le coronavirus, mais inactivé et coupé en morceaux. Il ne peut donc plus pénétrer dans les cellules. **PRODUCTEURS** Sanofi – GSK (au plus tôt en 2022)

Après la vaccination ?

Deux semaines après votre vaccination (pour certains vaccins, après la deuxième dose), vous êtes immunisé contre la maladie.

Nous savons que les vaccins protègent de la maladie, mais nous ignorons encore s'ils protègent également de la contamination

(transmission du virus). Il est donc important, même après avoir été vacciné, de continuer de suivre les mesures de lutte contre le coronavirus. Les mesures ne pourront être assouplies que lorsque davantage de personnes auront été vaccinées et que le virus circulera moins.

Entre-temps, il est important de continuer à suivre ces mesures :

1. Lavez-vous les mains
2. Gardez vos distances
3. Limitez vos contacts proches
4. Faites plutôt vos activités en extérieur
5. Pensez aux personnes vulnérables
6. Portez un masque

La solution est en vous aussi.

COMMISSION COMMUNAUTAIRE COMMUNE

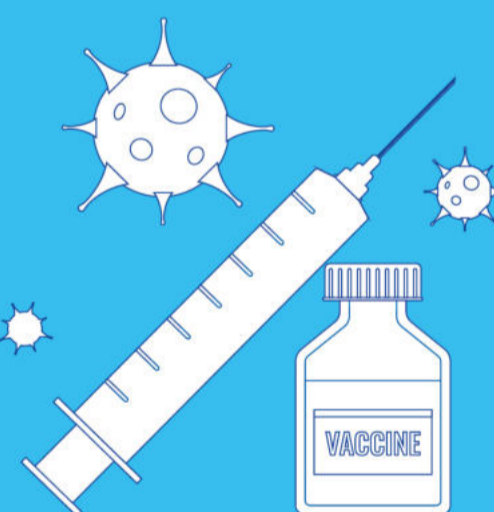
IrisCare

Franophones

brussels

Plus d'info : coronavirus.brussels

Er zijn 3 soorten vaccins:



1. RNA VACCIN

In de spuit: instructies (RBA) verpakt in een vetdruppeltje. Ons lichaam maakt tijdelijk zelf ongevaarlijke stekeltjes aan. Ze verdwijnen terug heel snel. **PRODUCENTEN** CureVac, Moderna, Pfizer BioNTech

2. VECTOR VACCIN

In de spuit: instructies (DNA) verpakt in een onschuldig virus. Ons lichaam maakt tijdelijk zelf ongevaarlijke stekeltjes aan. Ze verdwijnen terug heel snel. **PRODUCENTEN** AstraZeneca & Oxford University, Johnson & Johnson

3. KLAASIEK VACCIN

In de spuit: het coronavirus zelf, maar gedood en in stukjes geknipt. Daardoor kan het de cel niet meer binnendringen. **PRODUCENTEN** Sanofi – GSK (ten vroegste 2022)

Wat na vaccinatie?

Pas twee weken na je vaccinatie (na de tweede dosis voor sommige vaccins) ben je immuun tegen de ziekte.

We weten dat de vaccins beschermen tegen ziekte, maar nog niet of ze ook beschermen tegen besmetting (overdracht van het virus).

1. Was je handen
2. Hou afstand
3. Beperk je nauwe contacten
4. Doe je activiteiten liefst buiten
5. Denk aan kwetsbare mensen
6. Draag een mondmasker

Daarom is het belangrijk om ook nadat je gevaccineerd bent, nog een tijdje de coronamaatregelen te volgen. Pas wanneer meer mensen gevaccineerd zijn en er minder virus circuleert, kunnen de maatregelen versoberd worden.

Tot die tijd is het belangrijk om de maatregelen te volgen:

Jij bent een deel van de oplossing.

GEMEENSCHAPPELIJKE GEMEENSCHAPSCOMMISSIE

IrisCare

Franophones

brussels

Meer info: coronavirus.brussels