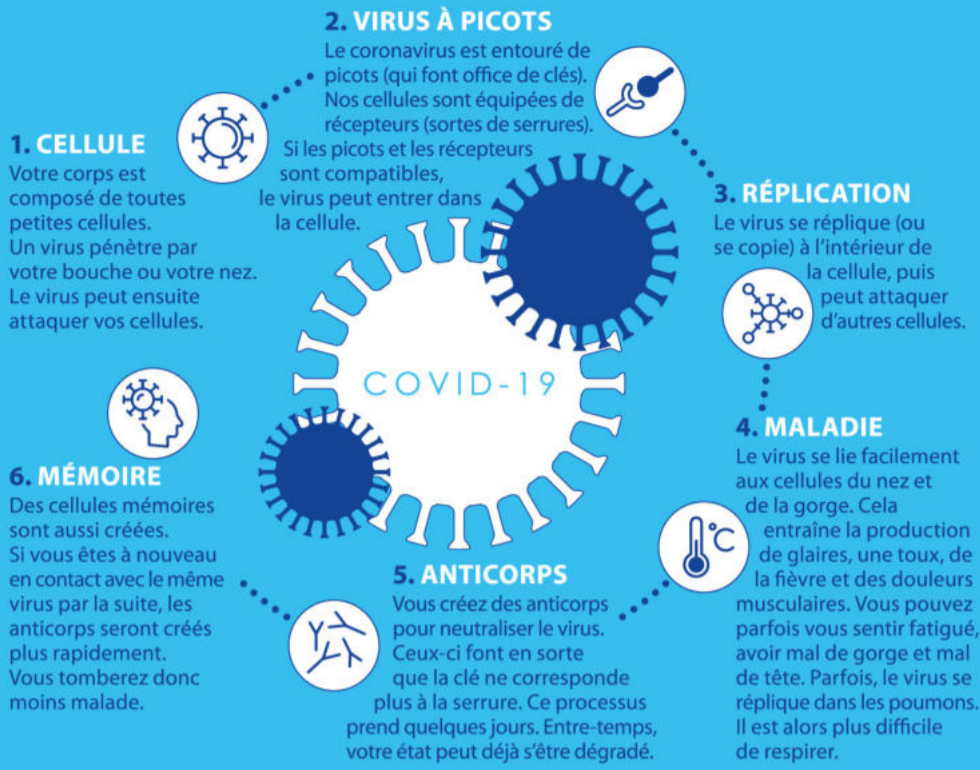
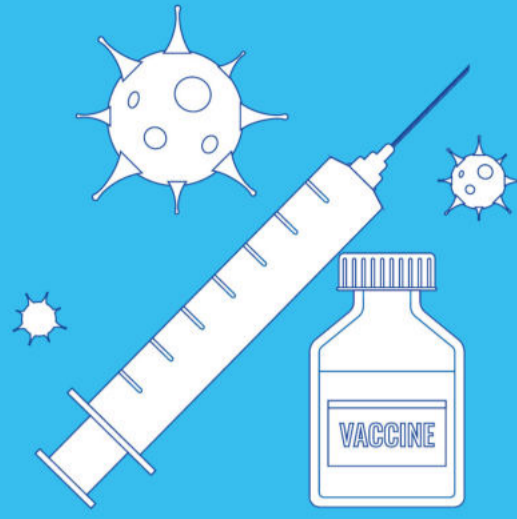




Comment fonctionne le coronavirus ?



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)

Comment agit un vaccin contre coronavirus ?

Le vaccin imite l'infection par le virus sans provoquer de maladie.



Après la vaccination ?

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

(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.

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

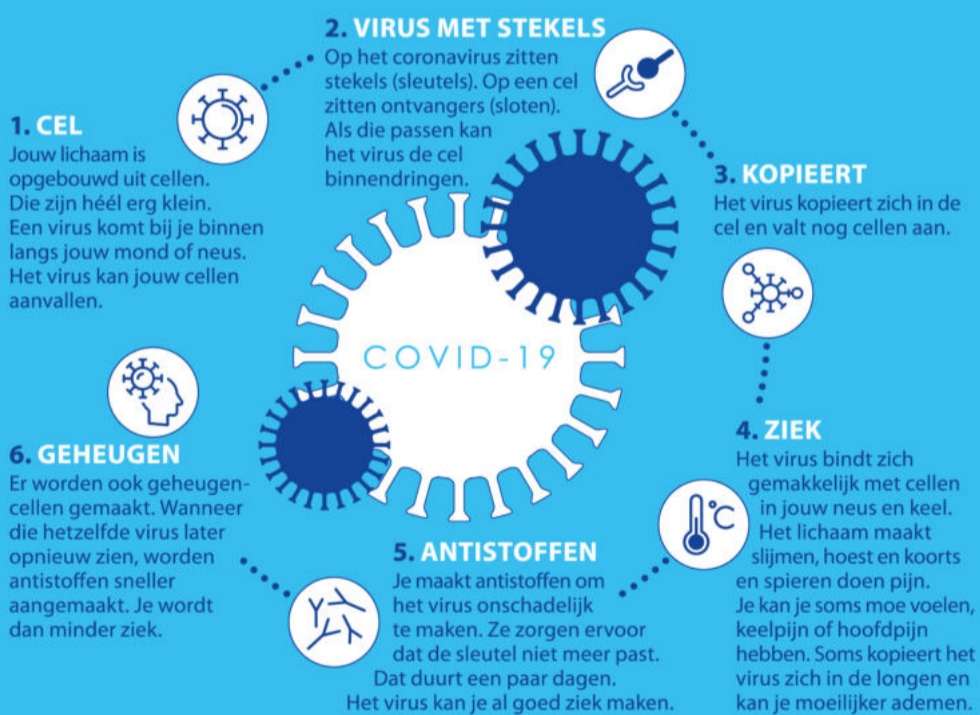
Entre-temps, il est important de continuer à suivre ces mesures :



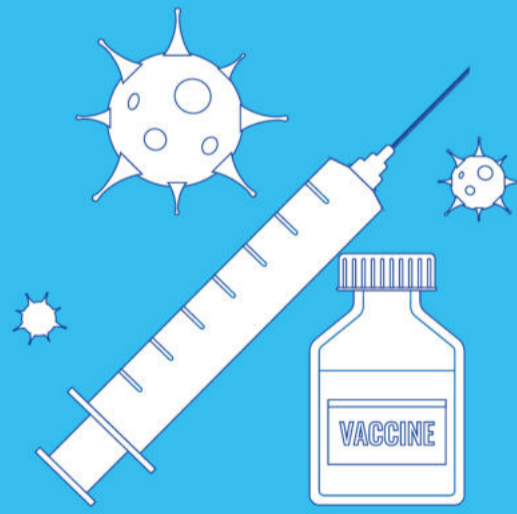
La solution est en vous aussi.



Hoe werkt een coronavirus?



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. **PRODUCTENTEN** 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. **PRODUCTENTEN** AstraZeneca & Oxford University, Johnson & Johnson
- 3. KLASSIEK VACCIN**
In de spuit: het coronavirus zelf, maar gedood en in stukjes geknipt. Daardoor kan het de cel niet meer binnendringen. **PRODUCTENTEN** Sanofi – GSK (ten vroegste 2022)

Hoe werkt een coronavaccin?

Het vaccin bootst een besmetting met het virus na zonder dat het ziekte veroorzaakt.



Wat na vaccinatie?

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

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 versoepeld worden.

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

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



Jij bent een deel van de oplossing.



Ver Uing - GGC - Nicolas Lagasse, Leidend Ambtenaar, Belliardstraat 71/1, 1040 Brussel - Bron: Ibm de Zuidgoot VZW