

BESCHERM JEZELF EN ANDEREN

4 REDENEN OM JE TE LATEN VACCINEREN



De vaccins beschermen tegen het coronavirus

Door de vaccinatie maakt je lichaam veel anti-stoffen aan die het virus zullen doden wanneer je besmet geraakt. De maximale bescherming bereiken we wanneer heel veel mensen gevaccineerd zijn zodat het virus zich niet meer kan verspreiden.



De vaccins zijn veilig

Alle vaccins zijn volledig getest. De snelle ontwikkeling was mogelijk door het verder bouwen op bestaande kennis, de inzet van veel specialisten en door het versnellen van de administratieve opvolging. Alle vaccins hebben ook de normale goedkeuringsprocedures doorlopen.



De vaccins zijn er voor iedereen

Bijna iedereen mag het vaccin krijgen, behalve mensen die te jong zijn of een bepaalde medische behandeling volgen. We stoppen de verspreiding van het virus als zoveel mogelijk mensen zich laten vaccineren. Zo beschermen we iedereen,



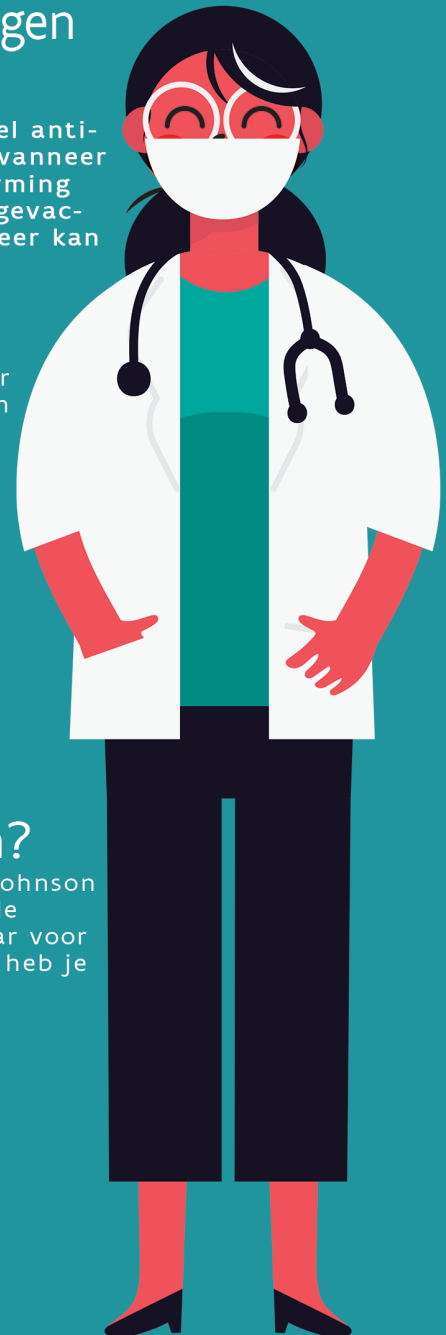
De bescherming nadien?

Alle vaccins, behalve dat van Johnson & Johnson bestaan uit twee inentingen. Je bent na de eerste prik al gedeeltelijk beschermd, maar voor een maximale en langdurige bescherming heb je beide inentingen nodig.



SCAN DEZE QR
CODE VOOR
MEER INFORMATIE

MEER INFO OP:
WWW.LAATJEVACCINEREN.BE



FEITEN OVER DE COVID-19 VACCINS



De vaccins beschermen tegen het coronavirus

Vectorvaccins

De vectorvaccins van AstraZeneca en Johnson & Johnson bevatten onschadelijk virusmateriaal dat je afweersysteem stimuleert. Deze vaccins bevatten geen levend virusmateriaal. Je kunt er niet ziek van worden.

mRNA vaccins

De mRNA vaccins van Moderna en Pfizer zijn moderne vaccins. Ze bevatten een boodschappermolecule waarmee ons lichaam virale eiwitten aanmaakt die als antigen werken en immuniteit opwekken. mRNA verandert jouw DNA niet en verdwijnt al na een paar uur uit jouw lichaam.



De vaccins zijn veilig

Veilig zwanger?

De vaccins zijn veilig voor zwangere vrouwen. Het is net bij een COVID-19 besmetting dat ze een hogere kans lopen op ernstige ziekte en gezondheidsrisico's voor de baby. Daarom krijgen zwangere vrouwen prioriteit bij de vaccinatie. Ook vrouwen die borstvoeding geven, kunnen zich veilig laten vaccineren.

Even vruchtbaar?

De COVID-19 vaccins hebben geen effect op je vruchtbaarheid, niet bij mannen en niet bij vrouwen. De antistoffen hebben geen effect op de placenta, anders zou een verkoudheid (die ook veroorzaakt wordt door een coronavirus) ook je vruchtbaarheid aantasten.



De vaccins zijn er voor iedereen

Ook als je al COVID-19 had?

Wie van COVID-19 genezen is, heeft al antistoffen. Die nemen echter snel af en we weten niet hoe lang je beschermd bent. Met een vaccin maak je veel meer antistoffen.

Halal, koosjer, vegan?

Alle goedgekeurde vaccins tegen COVID-19 bevatten geen gelatine, een eiwit dat van varkens afkomstig is. Ze zijn halal, koosjer en vegan.



De bescherming nadien

Bijwerkingen?

Je lichaam reageert op het vaccin. Dat betekent dat je antistoffen maakt. Soms krijg je koorts, vermoeidheid, hoofdpijn, of een rode zwelling op de plek van de inspuiting. Dat verschilt van persoon tot persoon. Een pijnstiller kan helpen.

Hoe lang ben je beschermd?

Dat weten we nu nog niet precies. Nieuwe varianten worden goed opgevolgd en indien nodig worden de vaccins aangepast. Het is ook mogelijk dat er later opvolgvaccins nodig zijn.

