

De vaccinatie tegen COVID-19 komt eraan. En nu?



Vaccinatie is de **beste en veiligste manier** om het virus tegen te gaan. De kans dat je na je vaccinatie nog ziek wordt door COVID-19, is véél kleiner dan wanneer je je niet laat vaccineren.

Veelgestelde vragen

1 Zo snel een vaccin.

Is het wel veilig en voldoende getest?

Bij de ontwikkeling van de vaccins werden alle noodzakelijke stappen doorlopen. Ze werden zelfs meer getest dan gangbaar is voor andere vaccins. Farmabedrijven hebben de hoogste prioriteit aan de coronavaccins gegeven, waardoor ze sneller en efficiënter ontwikkeld werden.

2 Waarom zou ik me laten vaccineren?

Als je je laat vaccineren, bouw je mee aan groepsimmunitet. Zo bescherm je kwetsbare personen die niet gevaccineerd mogen worden. Denk aan kankerpatiënten in acute behandeling of zwangere vrouwen.

Doe het dus voor jezelf, je collega's, je familie en onze klanten.

3 Welke bijwerkingen kan ik ervaren?

Ieder medicijn of vaccin kent bijwerkingen. Voor vaccins zijn de meeste vaak mild en van korte duur. Denk maar aan een stijve arm op de plaats van de injectie, lichte koorts, vermoeidheid, hoofdpijn of misselijkheid. Als je de bijwerkingen vergelijkt met de risico's van een coronabesmetting, dan is de keuze snel gemaakt.

4 Kan ik op lange termijn neveneffecten ondervinden?

De meeste bijwerkingen worden binnen de zes weken na de vaccinatie zichtbaar. Ze worden dus ook tijdens de klinische studies opgemerkt. De kans op langetermijnbijwerkingen is kortom klein.

5 Is een vaccinatie zinvol als ik al COVID-19 heb gehad?

We verwachten dat je na de vaccinatie beter bent beschermd, dan wanneer je een COVID-infectie hebt gehad. Daarom blijft het dus aangeraden om je te laten vaccineren.

samen werkt.

liantis