



Vragen en antwoorden over vaccinatie

Waarom moet ik tegen het SARS-CoV-2 coronavirus gevaccineerd worden?

COVID-19 is een ernstige ziekte die kan leiden tot ernstige infecties en zelfs de dood. Sommige patiënten blijven lang na de infectie last houden van symptomen als uitputting, kortademigheid of verlies van reuk- en smaakzin (Long-COVID). Wie COVID-19 oploopt, kan zelfs zonder het te weten zijn vrienden, collega's en familieleden besmetten. De beste bescherming tegen COVID-19 is vaccinatie. Wie zich laat vaccineren, beschermt zichzelf en levert een belangrijke bijdrage aan de gezamenlijke strijd tegen het coronavirus.

Is het mogelijk om alle burgers in Duitsland tijdens de zomer te vaccineren?

Ja. Vanaf juni kan iedereen die dat wil een afspraak maken om zich te laten vaccineren, ongeacht leeftijd, eerdere ziekte of beroep. Volgens de huidige stand van de kennis kan iedereen in Duitsland in de zomer een vaccinatie krijgen.

Moet ik gevaccineerd worden?

Nee. Vaccinatie is vrijwillig. Vaccinatie is echter de beste bescherming tegen het coronavirus. Vaccinatie levert ook een belangrijke bijdrage aan de gezamenlijke strijd tegen het virus.

Hoe veilig zijn COVID-19-vaccins?

Alle vaccins die in Europa door het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA) zijn goedgekeurd, zijn veilig en doeltreffend. Voorafgaand aan de goedkeuring is uitgebreid onderzoek gedaan naar de verdraagbaarheid, veiligheid en werkzaamheid van de vaccins.

Welke bijwerkingen kunnen optreden na een vaccinatie?

Zoals bij elke vaccinatie kunnen er na de COVID-19-vaccinatie vaccinreacties en bijwerkingen optreden. Deze treden meestal kort na de vaccinatie op en duren een paar dagen. Meestal doet de pijn zich voor op de injectieplaats in de arm. Veel mensen zijn moe na een vaccinatie, hebben hoofdpijn of een lichte koorts.

Wanneer kan ik een afspraak maken voor mijn vaccinatie?

Op 7 juni komt er een einde aan de prioriteitsstelling voor vaccinatie, waardoor iedereen ongeacht leeftijd, eerdere ziekte of beroep - zich kan laten vaccineren. U kunt een afspraak maken bij uw huisarts of een gespecialiseerde praktijk. Er kunnen ook vaccinaties beschikbaar zijn bij de bedrijfsarts in uw bedrijf. De toewijzing van een vaccinatiedatum is afhankelijk van de beschikbaarheid van vaccins.

Kost de vaccinatie mij iets?

Vaccinatie is gratis voor burgers, ongeacht hun verzekeringsstatus.

Wordt in sommige gebieden prioriteit gegeven aan vaccinatie?

Ja. Het Ministerie van Volksgezondheid heeft extra hoeveelheden vaccin

beschikbaar gesteld voor bepaalde regio's waar de incidentie bijzonder hoog is en waar mensen in overbevolkte omstandigheden leven. In deze steden en gemeenten worden zogenaamde "stadswijkvaccinaties" uitgevoerd. Neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor de exacte procedures.

Kunnen zwangere vrouwen gevaccineerd worden?

Zwangere vrouwen kunnen met hun gynaecoloog overleggen of zij zich moeten laten vaccineren.

Veroorzaakt vaccinatie onvruchtbaarheid bij vrouwen?

Voordat de vaccins werden goedgekeurd, werden ze uitvoerig getest. Er is geen bewijs dat vrouwen onvruchtbaar kunnen worden als gevolg van de vaccinatie.

Op de sociale media circuleerde een bericht dat een coronavirus-vaccin iemand onvruchtbaar zou kunnen maken vanwege de gelijkenis tussen spike-eiwitten van het coronavirus en het eiwit syncytin-1, dat verantwoordelijk is voor de vorming van de placenta. Er werd geconcludeerd dat: Indien het lichaam van de gevaccineerde na de vaccinatie antilichamen vormt tegen het spike-eiwit van het coronavirus, zijn deze ook gericht tegen het syncytin-1 eiwit en belemmeren zo de vorming van een placenta. Maar omdat de overeenkomst tussen de twee eiwitten zo minimaal is, kan kruisreactiviteit van het COVID-19-vaccin worden uitgesloten.

Kan het corona-vaccin ziektes zoals kanker veroorzaken?

Nee, daar is geen bewijs van.

Is het waar dat er microchips in de vaccins zitten?

Zulke veronderstellingen zijn samenzweringsmythes, geen feiten. Deze bewering is niet waar. Het onderzoek naar COVID-19-vaccins wordt uitgevoerd door onafhankelijke wetenschappers. Hun doel is een goed beschermend vaccin tegen COVID-19 te ontwikkelen.

Welke pre-existente aandoeningen weerhouden mij ervan gevaccineerd te worden?

Tot op heden zijn er geen speciale beperkingen op grond van reeds bestaande aandoeningen bekend die verder gaan dan de gebruikelijke aanbevelingen/beperkingen voor andere vaccinaties.

Net als bij andere vaccinaties mag u niet acuut ernstig ziek zijn, u mag bijvoorbeeld geen koorts hebben boven 38,5°C. In geval van allergie voor bestanddelen van de vaccins moet zo nodig een ander vaccin worden gebruikt. Dit is het onderwerp van het voorlichtingsgesprek vóór de vaccinatie.

Gevalen van de gemuteerde corona-variant hebben zich ook in Duitsland voorgedaan. Beschermen de vaccins ook tegen deze gemuteerde ziekteverwekker?

De doeltreffendheid tegen mutaties en dus de bescherming worden voortdurend onderzocht. Tot dusver is er geen bewijs dat de goedgekeurde vaccins niet ook bescherming bieden tegen ernstige kuren van de nieuwe mutaties.

Wanneer zal het SARS-CoV-2 coronavirus verslagen zijn?

Het coronavirus zal ons leven nog wel een tijdje beheersen. Als voldoende mensen volledig worden gevaccineerd, is het zeer waarschijnlijk dat we met het virus zullen

kunnen leven, net zoals we dat doen met andere virusziekten waarvoor vaccins bestaan.

Als ik jonger ben dan 60 jaar, kan ik dan nog steeds gevaccineerd worden met het COVID-19-vaccin van AstraZeneca?

Het gebruik van het vaccin van AstraZeneca onder de leeftijdsgrens van 60 jaar blijft in principe mogelijk na medische voorlichting en met individuele risico-acceptatie van de te vaccineren persoon.

Als ik jonger ben dan 60 jaar, kan ik me dan nog steeds laten vaccineren met het COVID-19-vaccin van Johnson&Johnson?

Het gebruik van het vaccin van Johnson&Johnson onder de leeftijdsgrens van 60 jaar blijft in principe mogelijk na medische voorlichting en met individuele risicoaanvaarding van de te vaccineren persoon.

Blijf op de hoogte - blijf gezond!

Meer informatie: www.impfen.nrw