



Vaccinatie beschermt je tegen ernstige gevolgen van coronabesmetting

Als je zwanger bent, heb je meer risico om ernstig ziek te worden van COVID-19, zeker in het derde trimester. Dit geldt voor alle zwangere vrouwen: vrouwen met onderliggende ziektes (zoals diabetes of hart- en longziekten) en ook voor gezonde zwangere vrouwen.



Zwangerschap en vaccinatie

Je krijgt een mRNA-vaccinatie

De mRNA-vaccins: Pfizer en Moderna zijn vaccins die geen virus of virus-DNA bevatten. In alle onderzoeken tot nu toe zijn deze vaccins werkzaam en veilig gebleken, ook bij zwangerschap. In de Verenigde Staten zijn 90.000 zwangere vrouwen gevaccineerd met een mRNA-vaccin. Er zijn daarbij geen ernstige bijwerkingen gemeld.

Andere vaccins

Over de veiligheid van het Janssen-vaccin tijdens de zwangerschap is nog te weinig bekend. AstraZeneca wordt alleen gegeven aan mensen boven de 60 jaar.

Zwanger: wanneer vaccineren

Je kunt in alle fasen van je zwangerschap gevaccineerd worden.

Vruchtbaarheid en zwangerschapswens

De vaccinatie heeft geen invloed op je vruchtbaarheid en de aanleg van de placenta. Dit blijkt uit onderzoeken die door alle vaccinfabrikanten zijn uitgevoerd. Bij een ivf-behandeling plan je jouw vaccinatie het beste in na overleg met je arts.

Borstvoeding en vaccinatie

Er zijn geen aanwijzingen dat het vaccin in de moedermelk komt en via de borstvoeding bij je kindje kan komen.

Bescherming baby na vaccinatie moeder

Je pasgeboren baby is beschermd tegen uiteenlopende infectieziekten door de antistoffen die je kindje krijgt via de placenta. Deze antistoffen verdwijnen langzaam in de maanden na de geboorte. Er is nog niet bekend of dit voor de antistoffen na coronavaccinatie ook zo is, maar dat is wel aannemelijk.