

## Covid-19-vaccination – anbefaling for kvinder/par, som planlægger graviditet, samt gravide og ammende kvinder

Følgende vacciner har betinget godkendelse mod COVID-19 i EU/Lægemiddelstyrelsen (LMS)

Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine: Comirnaty

Moderne COVID-19 vaccine

AstraZeneca® COVID- 19 vaccine

Johnson & Johnson – Janssen Pharmaceutical

[Godkendte vacciner mod COVID-19 \(laegemiddelstyrelsen.dk\)](#)

### Vaccinens indholdsstoffer, effekt, effektivitet og bivirkninger

Der henvises til SSTs retningslinjer vedrørende vaccination:

[Retningslinjer for håndtering af vaccination mod COVID-19 - Sundhedsstyrelsen](#)

[Vaccination mod COVID-19: Statusrapport per 5. februar - Sundhedsstyrelsen](#)

[Godkendte vacciner mod COVID-19 \(laegemiddelstyrelsen.dk\)](#)

### Hvem anbefales at blive vaccineret?

Der henvises til SSTs retningslinjer og LMS vaccinerapporter.

[Retningslinjer for håndtering af vaccination mod COVID-19 - Sundhedsstyrelsen](#)

[Vaccination mod COVID-19: Statusrapport per 5. februar - Sundhedsstyrelsen](#)

[Godkendte vacciner mod COVID-19 \(laegemiddelstyrelsen.dk\)](#)

Cominarty kan anvendes for personer over 16 år.

Modernas COVID-19 vaccine kan anvendes for personer over 18 år.

AstraZenecas COVID- 19 vaccine kan anvendes for personer over 18 år og under 65 år.

Johnson & Johnson COVID- 19 vaccine kan anvendes for personer over 18 år.

Der er for vaccinerne visse kontraindikationer, hvorfor ikke alle kan modtage vaccine.

### Gravide og ammende kvinder anbefales ikke rutinemæssig vaccination

I SST Retningslinje for håndtering af vaccination mod COVID-19

dateret 05.02.2021 anbefales ikke vaccination mod COVID-19 til gravide og ammende kvinder.

[Retningslinjer for håndtering af vaccination mod COVID-19 - Sundhedsstyrelsen](#)

Vaccination kan efter en konkret lægefaglig vurdering anbefales den gravide kvinde med særlig øget risiko for svær COVID-19, såfremt de potentielle fordele ved vaccinationen vejer tungere end de potentielle risici for moderen og/eller fosteret. I denne bør indgå vurdering i forhold til eventuelle risikofaktorer som f.eks. diabetes, overvægt, svær astma (se Bilag H).

Hvis kvinden er blevet gravid mellem 1. og 2. vaccinedosis, anbefales det, at man venter med 2. dosis til man har født/ ophører med at amme.

### Kvinder og par som ønsker fertilitetsbehandling

For både kvinder og mænd anbefales, at man tager imod det anbefalede vaccinationstilbud uanset planlagt fertilitetsbehandling.

### Medfører Covid-19-vaccination øget risiko for infertilitet, spontan abort, dødfødsel eller medfødte misdannelser?

De godkendte COVID-19 vacciner indeholder ikke levende virus. Da indholdsstofferne i vaccinerne ikke integreres i cellernes arvemateriale, er der teoretisk ikke mistanke om, at vaccinen kan medføre f.eks. infertilitet, spontan abort i første eller andet trimester, dødfødsel eller medfødte misdannelser. Der findes dog aktuelt ikke kliniske studier, med tilstrækkelig mængde data til at belyse dette.

**Er man immun efter vaccinationen?**

Alle vaccinerede anbefales fortsat at efterleve Sundhedsstyrelsens forholdsregler med afstand, sprit og mundbind, dette anbefales, da

- 1) det er uklart om en vaccineret person kan sprede virus, hvis de bliver inficeret med COVID-19,
- 2) immunitet tager tid at udvikle,
- 3) selvom de 2 godkendte vacciner er henholdsvis 91% og 95% effektive, er der IKKE 100% immunitet.

**Denne vaccinationsinformation er udarbejdet af Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi, samt Dansk Fertilitetsselskab.**

**17.3.2021.**

Kontaktperson overlæge Hanne Brix Westergaard: hbw@dadlnet.dk