

# OTT-studiet

## Karakterisering af præovulatoriske æggeblærer fra autotransplanteret æggestokvæv

**Forsøgsansvarlig:** Professor Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive

### Formål

Formålet med forsøget er at karakterisere hormonproduktionen i æggeblærer fra autotransplanteret æggestokvæv i forbindelse med fertilitetsbehandling, da forskellige niveauer af disse hormoner kan have betydning for hvor godt æggeblæren formår at understøtte modningen af ægget og den kommende graviditet.

### Hvem kan deltage

Patienter, som har fået autotransplanteret æggestokvæv og efterfølgende henvist til fertilitetsbehandling på Fertilitetsklinikken Regionshospitalet Skive kan tilbydes deltagelse i forsøget. Det forventes at 10 kvinder vil blive inkluderet.

### Selve forsøget

Forsøget forløber over en 5 års periode og forventes afsluttet i februar 2026. De inkluderede patienter vil blive bedt om at donere overskydende follikelvæsker og støtteceller, som alligevel kasseres, i forbindelse med ægudtagning.

### Bivirkninger

Da follikelvæsker og støtteceller kasseres som standardprocedure i forbindelse med fertilitetsbehandlingen, er der ingen risici, bivirkninger, komplikationer eller ulemper ved deltagelse i forsøget.

### Resultat af undersøgelsen

Resultaterne af forsøget vil give os viden om de hormonelle forhold i æggeblærerne og dette vil forhåbentlig medvirke til forbedring af fertilitetsbehandlingen for kvinder med autotransplanteret æggestokvæv.

### Kontaktpersoner

Hvis du har spørgsmål vedrørende forsøget er du velkommen til at kontakte studiepersonalet på klinikken.

Telefon: 78445718

E-mail: [fertilitetsklinikken@midt.rm.dk](mailto:fertilitetsklinikken@midt.rm.dk)