

TTtransport

Testosteron TRANSdermal gel til patienter med nedsat ovarierespons

Forsøgsansvarlig: Dr. N. Polyzos, Departamento de Ginegología, Obstetricia y Reproducción, Hospital Universitario Dexeus Barcelona, Spanien og Professor Peter Humaidan, Fertilitetsklinikken, Regionshospitalet Skive, DK.

Formål

Formålet med forsøget er at undersøge, om behandling med testosteron gel til påføring på huden før hormonstimulation af æggestokkene kan føre til højere klinisk graviditet, sammenlignet med placebo, hos patienter med nedsat funktion af æggestokkene.

Hvem kan deltage

Studiet henvendes til kvinder med nedsat funktion af æggestokkene.

Selve forsøget

Der er tale om traditionel reagensglasbehandling med lang nedregulering forud for hormonstimulation.

Forskellen på standard behandling er, at deltagerne skal forbehandles med A) testosteron gel eller B) placebo gel i cyklus forud for nedregulering. Testosteron gel er et lægemiddel godkendt til brug hos mænd med nedsat kønshormon produktion. Brugen af dette præparat i akutte studier er således en ny indikation. Behandlingen du vil modtage, vil blive afgjort ved lodtrækning, udført på en computer. Der er lige stor chance for at modtage en af de to forbehandlinger.

Der skal påregnes 3 ekstra besøg i klinikken ved deltagelse i studiet. Desuden skal der tages op til 7 ekstra blodprøver.

Bivirkninger

De anvendte medikamenter er godkendt til brug i forbindelse med enten fertilitetsbehandling eller ved mangel på mandligt kønshormon og der er tale om standard behandling og procedurer, bortset fra forbehandling med testosteron gel / placebo gel.

Resultat af undersøgelsen

Det forventes, at dette forsøg bidrager til optimering af hormonstimulation for kvinder med nedsat funktion af æggestokkene, så vi skaber de mest optimale forhold for graviditet.

Kontaktpersoner

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

Telefon 7844 5766 / 7844 5760