



KVINDER HJÆLPER ANDRE KVINDER

FÅ MERE AT VIDE OM ÆGDONATION

Loven siger, at ægdonation skal være anonym og uselvisk.

Hvem er min donor?

En ung kvinde mellem 18 og 34. Gennemsnitsalder: 26,5 år.

42 % har en partner; 52% har en længerevarende uddannelse.

60% af donorene har arbejde og 10% er studerne

Nogle donorer er allerede mødre, som ønsker at hjælpe andre kvinder, ~45 %.

Bliver donor betalt for at donere æg?

Nej. Loven siger, at ægdonation skal være uselvisk, og have til formål at hjælpe andre med graviditet. Donor bliver kun godtgjort for sine rejseomkostninger og for andre ulemper.

Kun 34 % af de ansøgende kandidater bliver donorer.

Hvordan finder donoren frem til ægdonation?

42 % mund til mund

38 % Internet

20 % anden

Hvilke helbredsundersøgelser skal der udføres?

Processen begynder med en personlig samtale, hvor vi undersøger donors motivation for at blive donor, donors og hendes families helbredsstatus og personlige historie, donors vaner og hendes højde, vægt og blodtryk.

Hvis alt er OK, udfører vi en række medicinske undersøgelser som:

- Blodstørkningsevne, screening for blodsygdomme, lever- og nyrefunktion.
- Seksuelt overførte sygdomme.
- Celleprøve fra livmoderhals og bakteriedyrkning fra urin og skede.
- Brystundersøgelse og gynækologisk undersøgelse.
- Test for at udelukke arvelige blodmangelsygdomme.

Bliver donor også testet genetisk?

Ja, vi undersøger kromosomer og udfører gentests, som skal opdage mutationer, som dem der er forbundet med fx cystisk fibrose og blødersygdom.



Hvordan opsamler vi donors æg?

Når processen starter, vil et specialteam følge donors behandling tæt. Vi prøver at få det bedste ægresultat, samtidig med at vi følger donors velbefindende gennem hele proceduren.

Hvordan matches donor med mig?

Klinikken er ansvarlig for det bedst mulige match mellem donor og kvinden som skal modtage æg.

Et specialiseret team er ansvarlig for det perfekte match og ser på fysiske træk, hudfarve, hårfarve og øjenfarve. Der tages også højde for blodtypen. Alle donorer bliver screenet genetisk.