

SOCIAL EGG FREEZING

Een slimme meid krijg haar kind op tijd!

Maar 'op tijd' is voor iedere vrouw anders. Tijd in de zin van leeftijd of tijd in de zin van wanneer het past in je leven?

Een juiste partner of sociaal economische stabiliteit kunnen en mogen ook belangrijke factoren zijn om je kinderwens of het tijdstip van het voltooien van je kinderwens te bepalen. Om deze redenen zou het kunnen dat je als vrouw het krijgen van een kind zou willen uitstellen.

Helaas is de leeftijd van een vrouw een cruciale factor als het over menselijke vruchtbaarheid gaat.

Hoe komt dat?

Elke vrouw krijgt een bepaald aantal eicellen mee bij de geboorte. Niet alleen neemt dat aantal continue af met de jaren, maar in de loop der tijd worden de eicellen blootgesteld aan diverse negatieve invloeden zoals milieu- en stressfactoren, problemen met de gezondheid, enz. De kwaliteit van de eicellen neemt dus af met het stijgen van de leeftijd.

Wat is social egg freezing

Om de vruchtbaarheid over de jaren te kunnen bewaren is het mogelijk om de eicellen van een vrouw, die kinderwens om welke reden dan ook zou willen uitstellen, in te vriezen om op latere leeftijd te ontdooien en te gebruiken met het doel een zwangerschap tot stand te brengen.

Hoe gaat de behandeling

Door middel van een milde hyperstimulatie met dagelijkse hormonale injecties worden de eierstokken gestimuleerd om meerdere eicellen gelijktijdig te laten rijpen. Deze stimulatie wordt opgevolgd met behulp van echografie en bloedafname door een arts in een fertiliteitscentrum. Als de follikels (cyste waarin de eicellen in zitten) voldoende rijp worden bevonden, worden deze follikels aangeprikt met behulp van een echogeleide naald (=pick up). In het labo worden de rijpe eicellen meteen

ZNA Middelheim

Lindendreef 1
2020 Antwerpen

tel. +32 3 280 31 11

Centrum voor
Reproductieve Geneeskunde
www.zna.be/fertiliteit

dr. I. Inion
gynaecoloog
medisch diensthoofd

dr. E. D'haeseleer
gynaecoloog

dr. M. Auzin
gynaecoloog

dr. N. Toussaint
uroloog



ingebankt, d.w.z. ingevroren door vitrificatie en opgeslagen in de eicelbank. De volledige procedure van stimulatie en aansluitend pick-up duurt gemiddeld 2 weken.

Ingevroren eicellen mogen tien jaar bewaard worden of tot de vrouw bij wie ze zijn afgenomen, 47 jaar oud is (de dag vóór je 48ste verjaardag).

De eicellen kunnen dan op het gewenste ogenblik gebruikt worden voor bevruchting middels ICSI met zaad van een eventuele partner of spermadonor. Na de bevruchting kan het daaruit ontstane embryo getransfereerd worden in de baarmoeder.

De grote invloed van je leeftijd op je vruchtbaarheid, geldt uiteraard en helaas ook bij AGE banking. Hoe jonger je je eicellen laat invriezen, hoe groter de kans op een zwangerschap nadien.

Statisch gezien zou je 14-16 eicellen ingebankt moeten hebben om een mooie kans te maken op een levend geboren kind.

Dit kan voor veel vrouwen betekenen dat ze meer dan 1 cyclus moeten ondergaan om aan het gewenste aantal eicellen te komen.

Kosten:

Age banking wordt niet vergoed door de mutualiteit, wat betekent dat de kosten voor deze behandeling gedragen moeten worden door de vrouw zelf.

De kosten bestaan uit de kosten van de medicatie, de ingreep voor het verwijderen van de eicellen uit de eierstokken, het invriezen ervan en de bewaring.

Het CRG Middelheim rekent hier forfait bedrag voor.

Beslis je later om een ICSI- behandeling te ondergaan, dan worden de eicellen ontdooid en bevrucht in het laboratorium.

In dat stadium krijg je als mutualiteitsgerechtigde patiënt de IVF- laboratoriumkosten wel terugbetaald, op voorwaarde dat je jonger bent dan 43 jaar (d.w.z. tot de dag vóór je 43ste verjaardag).

Als je geen recht (meer) hebt op terugbetaling, dan is ook het tweede deel van de behandeling voor jouw rekening.