



# Vruchtbaarheidsbescherming voor kankerbehandeling

Informatiebrochure voor patiënten





*Beste patiënt*

*Steeds meer worden jonge mensen geconfronteerd met de diagnose van kanker. Daar waar vroeger enkel de nadruk lag op overleven, wordt nu steeds meer gekeken naar levenskwaliteit na de behandeling. De kans op overleven is groot, maar de kans op onvruchtbaar worden na oncologische behandeling is dat ook.*

*Daarom werken wij als **fertiliteitscentrum** samen met de dienst oncologie. Indien mogelijk zal de oncoloog u naar ons centrum verwijzen voordat de kankerbehandeling start. Samen kunnen we dan mogelijke fertiliteitsbewarende maatregelen bespreken.*



Vruchtbaarheid bewaren bij mannen

01

Vruchtbaarheid bewaren bij vrouwen

02

Wat als je genezen bent van kanker?

03

Hoeveel gaat het kosten?

04

## Vruchtbaarheid bewaren bij mannen

Voor mannen is het al lang gebruikelijk om 1 of meerdere spermastalen in te vriezen voor de start van de oncologische behandeling. Spermastalen bewaren kan snel, makkelijk en na afspraak in ons fertiliteitscentrum. In ZNA kunnen we ook biopten van testiculair en bijbalweefsel invriezen en bewaren.



## Vruchtbaarheid bewaren bij vrouwen

Voor vrouwen is er de mogelijkheid om eicellen (of embryo's in geval van een vaste partner) in te vriezen en te bewaren. Hiervoor is een termijn van 2-3 weken nodig. Dit vereist een hormonale stimulatie. Hoe meer eicellen ingevroren kunnen worden, hoe groter de kans op een zwangerschap na afloop van de kankerbehandeling. Maar vaak is er geen tijd om deze vruchtbaarheidsbewarende behandeling meer dan 1 keer uit te voeren. Een garantie op een latere zwangerschap is dan ook onbestaande.

Andere manieren om bij vrouwen de vruchtbaarheid te bewaren is het wegnemen van een eierstok en deze te bewaren via invriezing. Dit kan op kortere termijn gebeuren. Tot nu toe wordt dit wel nog altijd beschouwd als een eerder experimentele techniek. De invriezing en bewaring van ovarieel weefsel gebeurt niet in ZNA. Verder is er nog de mogelijkheid een GnRH analoog (bv Decapeptyl) te injecteren en zo het eierstokweefsel te beschermen tegen mogelijke schade door chemotherapie.

Het spreekt voor zich dat een optimale kankerbehandeling, genezing en overleving primordiaal zijn. Een minderwaardige of onvolledige kankerbehandeling omwille van vruchtbaarheidbewarende maatregelen is onaanvaardbaar. Om die reden zullen wij helaas niet elke vrouw met kanker een vruchtbaarheidbewarende behandeling kunnen aanbieden.

## Wat als je genezen bent van kanker?

Om na genezing zwanger te worden met je ingevroren en bewaarde materiaal, neem je contact op met het fertiliteitscentrum. De bevruchting van ingevroren eicellen en zaadcellen gebeurt met de ICSI-techniek.

### Heb je vragen? Stel ze ons gerust.

Een afspraak maken voor een gesprek kan op **03 280 24 80** of via mail: [mi.secretariaatfertiliteit@zna.be](mailto:mi.secretariaatfertiliteit@zna.be).

## Hoeveel gaat het kosten?

ZNA bewaart je materiaal 10 jaar. Er zijn voor jou geen kosten verbonden aan deze bewaring. Wil je een verlenging van deze termijn, dan moet je zelf contact nemen met het fertiliteitscentrum voor de 10 jaar verlopen is. Aan deze verlenging van bewaring zijn wel kosten verbonden. Deze bedragen 50 euro per jaar.

Deze behandelingen en de bewaarkosten worden terugbetaald door de ziekteverzekering. De leeftijdsgrens hierbij is tot en met 44 jaar voor mannen en tot en met 37 jaar voor vrouwen.



**Contactadres:**

Fertiliteitscentrum ZNA  
Centrum voor Reproductieve Geneeskunde  
ZNA Middelheim  
Lindendreef 1  
2020 Antwerpen  
Route 93  
**03 280 24 80** voor afspraken

ZIEKENHUIS  
aan  
de STROOM



Ziekenhuis aan de Stroom  
[ZAS] is het netwerk van  
ZNA en GZA Ziekenhuizen

