

Achtergrond van TUBA studie

Vrouwen met een BRCA1/2-genmutatie hebben een verhoogd risico op het krijgen van borst- en eierstokkanker. Screenen op eierstokkanker met behulp van echo en/of bloedonderzoek leidt niet tot een eerdere opsporing of betere behandeling van eierstokkanker. Daarom wordt aan BRCA1/2 mutatiedraagsters geadviseerd om de eierstokken en eileiders te laten verwijderen rond hun 40^{ste} jaar. Dit leidt tot een duidelijke afname van het risico op eierstokkanker maar ook tot het acute begin van de overgang.

Er is een alternatief voor de eierstok- en eileiderverwijdering: het verwijderen van de eileiders en pas op een later moment het verwijderen van de eierstokken. Dit alternatief is gebaseerd op het feit dat de meeste gevallen van eierstokkanker zeer waarschijnlijk ontstaan in de eileider. Er zijn echter nog maar weinig gegevens bekend over deze alternatieve methode. Daarom is deze alternatieve aanpak onderwerp van de TUBA studie. De TUBA studie is in 2015 gestart.

Doel van de TUBA studie

Het doel van dit onderzoek is uitzoeken of een alternatieve methode in het voorkómen van eierstokkanker (eerst de eileiders verwijderen, pas later de eierstokken) de kwaliteit van leven verbetert van BRCA1/2-mutatiedraagsters in vergelijking met de huidige methode (eierstokken en eileiders tegelijkertijd verwijderen op de adviesleeftijd).

Wie kan er meedoen?

U kunt meedoen aan de TUBA studie als u:

- draagster bent van een BRCA1/2-genmutatie;
- 25-40 jaar oud bent (voor BRCA1) of als u 25-45 jaar oud bent (in het geval van BRCA2);
- een voltooide kinderwens heeft;
- nog niet in de overgang bent;
- op dit moment geen (na)behandeling voor kanker ondergaat;
- nog minimaal één eileider heeft;

U kunt dus ook meedoen aan dit onderzoek als u de huidige methode wilt ondergaan! Dit kan al vanaf dat uw kinderwens voltooid is.

Wat houdt het onderzoek in?

U kies zelf tussen de huidige of de alternatieve methode. Voor het onderzoek wordt extra lichamelijk onderzoek gedaan (lengte, gewicht, bloeddruk, heupomtrek, buikomtrek) en een bloedafname. Vijf jaar na de operatie komt u nog één keer extra naar het ziekenhuis om dit nog eens te herhalen.

Daarnaast ontvangt u enkele vragenlijsten, deze vormen het belangrijkste onderdeel van de TUBA studie. Deze kunt u online invullen. Per operatie gebeurt dit vóór de operatie en 3 en 12 maanden ná de operatie. Daarna ontvangt u iedere twee jaar vragenlijsten tot 15 jaar na de laatste operatie. De vragen gaan over uw kwaliteit van leven, angst, kankergerelateerde zorgen, de gevolgen van de operatie, uw tevredenheid over uw beslissing en uw algemene gezondheid.

Wie doet het onderzoek?

De TUBA studie is een landelijk onderzoek en is opgezet door het Radboudumc in Nijmegen. De studie wordt gedaan door de afdeling Verloskunde en Gynaecologie in samenwerking met de afdelingen Klinische Genetica en IQ Healthcare. Deze studie wordt gesubsidieerd door KWF Kankerbestrijding.