

Test op het tumorweefsel van eierstokkanker: er is een verandering gevonden

Recent is er bij u een test gedaan op het **tumorweefsel van eierstokkanker**. Deze test op het tumorweefsel van eierstokkanker is nieuw. De uitslag hiervan geeft antwoord op twee vragen:

- 1) Is de eierstokkanker ook mogelijk gevoelig voor een specifiek soort **medicijn**?
- 2) Is er reden voor verwijzing naar een **klinisch geneticus (erfelijkheidsarts)**?

Bij u is een **verandering** gevonden in het tumorweefsel. Deze uitslag kan mogelijke gevolgen hebben voor uw toekomstige behandeling. Ook is dit reden voor verwijzing naar de klinisch geneticus (erfelijkheidsarts).

Gevolgen voor uw behandeling

Uw medisch oncoloog bepaalt natuurlijk in overleg met u wat voor u de beste behandeling is. De uitslag van deze test kan hierbij worden meegewogen.

Verwijzing naar de klinisch geneticus

De gevonden verandering in het tumorweefsel kan ook een aanwijzing zijn voor een verhoogd familierisico op eierstokkanker, maar dat hoeft niet. Om iets te kunnen zeggen over uw familierisico, moet ook het erfelijk materiaal uit het bloed worden getest. Er wordt dan getest op een erfelijke aanleg voor eierstok- en borstkanker (zogenaamde *BRCA1*- of *BRCA2*-mutatie) of op een erfelijke aanleg voor eierstokkanker (een *RAD51C*, *RAD51D*-, of *BRIP1*-mutatie), afhankelijk van de verandering in uw tumorweefsel. De informatie hierover en de bloedtest krijgt u van de klinisch geneticus (erfelijkheidsarts), als u dat wilt. Uw behandelend arts kan u naar de klinisch geneticus verwijzen.

Contact

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met de afdeling Genetica van het Radboudumc, Nijmegen:



e-mail: erfelijkheid@radboudumc.nl



telefoon: **024 - 36 139 46**



website: <http://www.radboudumc.nl/erfelijkekanker>