

Test op het tumorweefsel van eierstokkanker: er is geen 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 **geen verandering** gevonden in het tumorweefsel die gevolgen heeft voor uw behandeling. Er is in principe geen reden voor verwijzing naar een klinisch geneticus.

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 heeft geen invloed op de standaardbehandeling bij eierstokkanker.

Gevolgen voor uw familie

Op basis van uw testuitslag is er geen aanwijzing voor een verhoogd familierisico op eierstok- en borstkanker. Er is geen reden om uw bloed te laten testen op een erfelijke aanleg voor eierstok- en borstkanker (zogenaamde *BRCA1*- of *BRCA2*-mutatie) of voor erfelijke eierstokkanker (*RAD51C*-, *RAD51D*-, of *BRIP1*-mutatie).

Verwijzing naar een klinisch geneticus (erfelijkheidsarts) wordt wel aangeraden wanneer er ook eierstokkanker voorkomt bij uw moeder, zus of dochter; of als andere vormen van kanker[#] waaronder darm- en of baarmoederkanker voor de leeftijd van 70 jaar voorkomen bij twee of meer naaste familieleden (uw ouders, broers/zussen, kinderen, grootouders, broers/zussen van uw ouders, kinderen van uw broers/zussen en/of kleinkinderen). Dit kunt u bespreken met uw behandelend arts.

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>

[#] darmkanker, baarmoederkanker, eierstokkanker, galwegkanker, maagkanker, urinewegkanker of talgklierkanker