

Flowchart 2: VROUW met borstkanker en/of ovarium/tubacarcinoom of MAN met borstkanker en/of prostaatacarcinoom

Is er een indicatie voor verwijzing naar de klinische genetica? Doorloop onderstaande flowchart met de gegevens uit de familieanamnese. Zie ook de digitale verwijstest op www.erfelijkekanker.nl (ook beschikbaar als app) Bij twijfel wordt overleg met de klinische genetica aangeraden.

Eén van de volgende situaties:

- Vrouw met BK en een verwant met BRCA-mutatie
- Vrouw met BK < 40 jaar
- Vrouw met bilateraal BK met eerste tumor < 50 jaar
- Vrouw met meerdere primaire tumoren in 1 borst, met eerste tumor < 50 jaar
- Vrouw met triple negatieve BK < 60 jaar
- Vrouw met BK < 50 jaar en 1 of meer 1e graads verwanten met BK < 50 jaar
- Vrouw met BK < 50 jaar en 1e graads verwant met prostaatacarcinoom < 60 jaar
- Vrouw met BK en 2 of meer 1e en 2e graads verwanten met BK, waarvan ten minste 1 < 50 jaar (aan dezelfde kant van de familie)
- Vrouw met BK en 1e of 2e graads verwante met OC/TC ongeacht leeftijd diagnose
- Vrouw met OC/TC ongeacht leeftijd diagnose

- Man met BK ongeacht leeftijd diagnose
- Man met prostaatacarcinoom < 60 jaar en 1e graads verwante met BK < 50 jaar

Ja

Indicatie voor verwijzing
naar de klinische genetica.

Advies voor haar/hem en
haar/zijn verwanten wordt daar bepaald.

Nee

Geen indicatie voor verwijzing naar
de klinische genetica.

BOB: Bevolkingsonderzoek Borstkanker, BK: borstkanker, OC/TC: ovariumcarcinoom/tubacarcinoom (inclusief extra ovariëel primair peritoneaalcarcinoom)
Wees alert op combinatie borstkanker in de familie en Joodse/ Asjkenazi voorouders in verband met een grotere kans op een BRCA1/2 mutatie.