

KLINISCHE CHECKLIST

ERFELIJKE BORST- EN/OF OVARIUMKANKER (HBOC)

- > Per patiënt een afzonderlijk "Aanvraagformulier voor genetisch onderzoek" **en** deze klinische checklist volledig invullen.
- > De richtlijn "HBOC Belgian guideline for diagnostic testing criteria" is ook beschikbaar op www.college-genetics.be.

PATIENT

Naam + voornaam:

Geboortedatum:

Etnische afkomst:

Geslacht: M / V

VRAAGSTELLING

- Diagnostisch onderzoek (*genetische raadpleging aangewezen - afspraak 03 275 97 74*)
- Presymptomatisch onderzoek (*genetische raadpleging verplicht volgens standaardprocedure - afspraak 03 275 97 74*)

ACCEPTATIECRITERIA VOOR GENETISCH ONDERZOEK

Klinische criteria aankruisen, stamboom op ommezijde weergeven of bijsluiten aub

Vrouw met borstkanker + één of meerdere van de volgende criteria:

- Diagnose ≤ 40 jaar
- Diagnose < 50 jaar **en** één familielid met bilaterale borstkanker, of borstkanker < 50 jaar, of prostaatkanker < 60 jaar
- Eerstegraads- of tweedegraads verwant(e) met mannelijke borstkanker, ovariumkanker, pancreaskanker of metastatische prostaatkanker
- Bilaterale borstkanker, eerste diagnose < 50 jaar
- Triple negatieve borstkanker < 60 jaar
- HER2-negatieve (Hormoonreceptor(HR)-negatieve of Hormoonreceptor(HR)-positieve) metastatische borstkanker
- Ovariumkanker, alle leeftijden
- Pancreaskanker, alle leeftijden
- ≥ 3 personen met borstkanker en/of prostaatkanker, waarvan één eerstegraads verwant van de andere twee (mannelijke transmitters niet meegeteld indien niet-aangedaan) **en** één gediagnosticeerd < 60 jaar
- Etnische afkomst waarbij founder mutatie(s) bekend (bv Ashkenazi Joods)
- Familiesituatie (bv meerdere pancreaskankers) waarbij a priori kans op mutatie > 10% volgens BRCAPRO of Evans criteria of Manchester score
- Meerdere aangedane familieleden worden getest omdat stamboom nog voldoet aan criteria na excluseren van de negatief geteste patiënt als fenokopie

Vrouw met hooggradig epitheliaal ovariumkanker (alle leeftijden)

(mucineus ovariumkanker uitgesloten)

Man met borstkanker

Positieve familieanamnese, geen aangedaan familielid beschikbaar

- Niet-aangedane eerstegraads verwante, en stamboom voldoet aan bovenstaande criteria (geef aan)
- Niet-aangedaan familielid (geen eerstegraads verwante), en stamboom voldoet aan één van bovenstaande criteria (geef aan) (bij voorkeur wordt het familielid met de grootste kans op een mutatie getest)

FAMILIEGEDEVENS

Familielid reeds genetisch onderzocht?

neen

ja - *verwantschap op stamboom weergeven aub*

Wie ? Naam: Voornaam:

Geboortedatum: Relatie:

Dossiernummer (indien gekend):

Waar ?

Gendefect: **Gen:** **Mutatie:**