

Bespreken van erfelijkheidsonderzoek bij borstkanker

Jargon woord	Begrijpelijke uitleg
BRCA1	naam van één van de borstkankergenen. De afkorting komt van BR east CA ncer (borstkanker). Als er een fout zit in dit gen, dan is er een verhoogd risico op borstkanker en op eierstokkanker.
BRCA2	naam van één van de borstkankergenen. De afkorting komt van BR east CA ncer (borstkanker). Als er een fout zit in dit gen, dan is er een verhoogd risico op borstkanker en ook op eierstokkanker (maar op eierstokkanker iets minder hoog dan bij BRCA1).
Cellen	bouwstenen van ons lichaam.
CHEK2	naam van één van de borstkankergenen. Een verandering in dit gen geeft een verhoogde kans op borstkanker, maar minder groot dan bij BRCA1 en BRCA2.
Diagnose	vaststellen of je een ziekte (bijvoorbeeld borstkanker) hebt.
DNA	in het DNA zitten al je persoonlijke kenmerken. Daarom noemen we het ook wel je persoonlijke paspoort, of het receptenboek van je lijf.
DNA-test	onderzoek om te kijken of er een verandering in je DNA zit.
Erfelijkheid	iets wat je ouders aan je doorgeven, iets wat 'in de familie zit'.
Erfelijkheidsonderzoek	onderzoek om te kijken of een ziekte in jouw familie zit.
Erfelijke aanleg	als een bepaalde ziekte of aandoening bij jou in de familie zit en kan worden doorgegeven aan de volgende generatie.
Familiaire borstkanker	als borstkanker veel vóórkomt in je familie.
Familiëgeschiedenis	welke ziektes vóórkomen in je familie.
Gen	een klein stukje van je DNA met een bepaalde eigenschap, bijvoorbeeld de kleur van je ogen.
Genetisch consulent	iemand die informatie en advies geeft over erfelijkheid, zorgverlener bij erfelijkheidsonderzoek, maar geen dokter.
Genmutatie	een verandering of een fout in een gen, in een stukje DNA.
Genpanel	een groepje genen dat tegelijkertijd wordt onderzocht.
Genetische test	erfelijkheidstest, DNA-test.
Klinisch geneticus	erfelijkheidsdokter.
Mammografie	röntgenfoto van de borsten.
Mammacare	borstzorg in het ziekenhuis.
Mutatie	een verandering, een fout.
Mutatiedrager	iemand bij wie een verandering of een fout is gevonden in een gen.
Overerving	hoe de ziekte wordt doorgegeven binnen de familie.
Overdraagbaar	doorgeven aan de volgende generatie, als iets in je familie zit. Dat kan om een ziekte gaan, maar ook om bijvoorbeeld de kleur van je ogen.
Pathologisch onderzoek	onderzoek van weefsel of cellen in het laboratorium.
Physician assistant	zorgverlener die zelfstandig medische taken overneemt van de klinisch geneticus.
Preventief onderzoek	een onderzoek om te kijken of er aanwijzingen zijn voor een ziekte, bijvoorbeeld borstkanker.
Risicofactor	iets dat de kans op ziekte vergroot.
Stamboom	een tekening van hoe je familie in elkaar zit; vader, moeder, broers en zussen, opa's, oma's.
Screening	controle, onderzoeken of er een afwijking is.
Triple negatief	een vorm van borstkanker. De tumor heeft speciale kenmerken.
Tumor	(kanker)gezwel
Verhoogd risico	je hebt meer kans om een ziekte te krijgen