



Erfelijke aanleg voor borstkanker

In 5 tot 10 % van de borstkankerdiagnoses gaat het om een erfelijke vorm. Die ontstaat door een afwijking of fout in een gen.

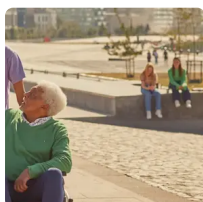
Genen waarin erfelijke fouten borstkanker kunnen veroorzaken zijn onder andere:

- ATM
- BARD1
- BRCA1
- BRCA2
- CHEK2
- PALB2
- RAD51C
- RAD51D
- TP53

De risico's op borstkanker verschillen sterk per genetische afwijking, en ook de familiale context kan de uiteindelijke risicoverhoging mee bepalen. Bij sommige genen zijn er ook verhoogde risico's op andere kankers. In functie van je individuele risico, bespreken we met jou de opties voor opvolging en preventie.

Diensten

1 - 1 van 1



Expertisecentrum

Kliniek voor familiale kanker

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/aandoeningen/erfelijke-aanleg-voor-borstkanker>