



Erfelijke aanleg voor eierstokkanker

Bij 20 tot 30 % van de vrouwen met eierstokkanker gaat het om een erfelijke vorm. Die ontstaat door een afwijking of fout in een gen.

Over

Genen waarin erfelijke fouten eierstokkanker kunnen veroorzaken, zijn onder andere:

- BRCA1
- BRCA2
- BRIP1
- RAD51C
- RAD51D

Ook vrouwen met bijvoorbeeld het syndroom van Lynch lopen meer risico op eierstokkanker.

De risico's op eierstokkanker 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

≡ Filters



Expertisecentrum

Kliniek voor familiale kanker

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

Info ombudsdienst

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Verantwoordelijke uitgever

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

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



Erfelijke aanleg voor eierstokkanker