



Erfelijke aanleg voor dikkedarmkanker

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

Over

De meest voorkomende erfelijke oorzaken van dikkedarmkanker zijn:

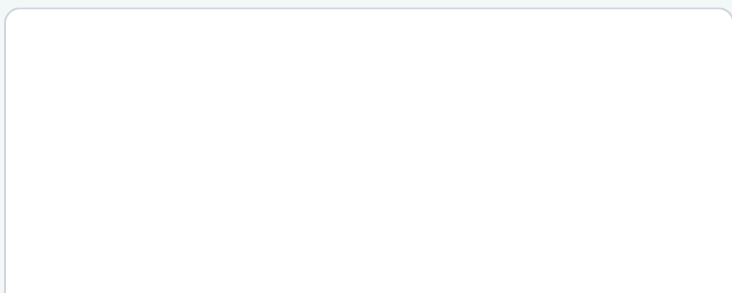
- hereditair niet-polyposis colorectaal carcinoom (HNPCC of het syndroom van Lynch)
- polyposis: familiale adenomateuze polyposis (FAP) of MUTYH-geassocieerde polyposis (MAP).

De risico's op dikkedarmkanker 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

t. 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-dikkedarmkanker>



Erfelijke aanleg voor dikkedarmkanker