



# 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.

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



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-dikkedarmkanker>