

# WBO: Onderzoek naar timing ontlastingstest na negatieve coloscopie

## samenvatting



Het Erasmus MC heeft een vergunning aangevraagd voor een wetenschappelijk onderzoek binnen het landelijk bevolkingsonderzoek darmkanker. De aanvragers willen het interval onderzoeken tussen een negatieve coloscopie en de fecale immunochemische test (FIT) in het bevolkingsonderzoek darmkanker. Op verzoek van de minister van VWS heeft de Commissie Bevolkingsonderzoek van de Gezondheidsraad de aanvraag getoetst aan de criteria van de Wet op het bevolkingsonderzoek (WBO).

Binnen het bevolkingsonderzoek darmkanker worden deelnemers elke twee jaar met de FIT gescreend op darmkanker. Bij een negatieve testuitslag ontvangen de deelnemers na 2 jaar weer een uitnodiging voor het bevolkingsonderzoek. Bij een positieve testuitslag krijgen deelnemers een verwijzing voor een coloscopie. Als de uitslag van de coloscopie negatief is, worden deelnemers na 10 jaar weer uitgenodigd voor het bevolkingsonderzoek. Er zijn aanwijzingen dat dat interval van 10 jaar te lang is. De aanvragers willen onderzoeken wat het optimale interval is tussen een negatieve coloscopie en de volgende FIT: 10 jaar, 5 jaar of 2 jaar.

De commissie is van oordeel dat het voorgestelde onderzoek wetenschappelijk deugdelijk is en de nut-risicoverhouding gunstig. De commissie stelt vast dat de proefpersoneninformatie niet voldoet aan de eisen van de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) en de Wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst (WGBO). De tekst is niet toegankelijk genoeg en de informatie over de omgang met persoonsgegevens is niet compleet.



De commissie adviseert de minister van VWS om de vergunning te verlenen onder de voorwaarde dat de proefpersoneninformatie wordt aangepast aan de eisen van de AVG en de WGBO.

U kunt het hele advies downloaden van [gezondheidsraad.nl](https://gezondheidsraad.nl)

Deze publicatie kan als volgt worden aangehaald: Gezondheidsraad. WBO: Onderzoek naar timing ontlastingstest na negatieve coloscopie in het bevolkingsonderzoek darmkanker. Den Haag: Gezondheidsraad 2024; publicatienr. 2024/08

Den Haag, 2 mei 2024. Auteursrecht voorbehouden.