



VANAF 01/01/2020
WORDEN OOK DE
50-JARIGEN
UITGENODIGD

NIEUW

- **Uitbreiding doelgroep**
 - ook de 50-jarigen worden momenteel uitgenodigd (vanaf 01/01/2020)
 - een verdere uitbreiding (45-49) is voor Vlaanderen momenteel niet aangewezen op basis van de incidenties dikkedarmkanker
- **Nieuwe afwijkende resultaatsbrief voor deelnemer en diens (huis)arts**
 - sinds januari 2020 is er een nieuwe resultaatsbrief afwijkend in omloop, de doelstelling is 3-ledig:
 - vanuit de doelgroep bleek er nood aan meer informatie over 'Wat betekent afwijkend?'
 - we hopen dat deze extra informatie de follow-upgraad n.a.v. afwijkende FIT zal verhogen
 - het is essentieel dat we correct informeren over de mogelijke resultaten van de coloscopie

Volgende info staat nu in de gedrukte brief:

Wat kan het resultaat van de coloscopie zijn (cijfers 2017)?

Van de 100 personen die een coloscopie deden na een afwijkende test uit het bevolkingsonderzoek...



... wordt bij 46 personen geen poliepen of dikkedarmkanker gevonden.

... wordt bij 50 personen een mogelijke voorloper van dikkedarmkanker gevonden.

... wordt bij 4 personen een dikkedarmkanker gevonden.

FAALVEILIGHEID stand van zaken

- Sinds februari-maart 2019 werd het faalveiligheidssysteem gestart:
- wanneer iemand 2 jaar geleden een afwijkende FIT had (≥ 75 ng/ml) en er 24 maanden later geen follow-up coloscopie geregistreerd werd, ontvangt de deelnemer (en diens huisarts) geen nieuwe uitnodiging met FIT, maar een brief waarin een follow-up coloscopie opnieuw wordt aangeraden.
 - in 2019 werden er 1.447 brieven naar de deelnemers en 1.349 brieven naar de artsen verstuurd.
 - dit faalveiligheidssysteem wordt pas geëvalueerd in 2021-2022 van zodra de follow-upgraad voor 2019 gekend is

Resultaten screeningsjaar 2018

In december 2019 verscheen het nieuwe jaarrapport van het CvKO en BCR (cijfers van screeningsjaar 2018):

- in 2019 nam 51,5% deel (in 2018: 51,7%), waarvan 10% na de herinnering
- de jongste – nieuwe – groepen nemen het minst deel:
 - slechts 43,1% van de 53-jarigen, 44,4% van de 54-jarigen, en 45,7% van 55-jarigen
 - de respons is veel lager dan bij de oudere groepen: 52% bij de 56-59-jarigen, 52,9% bij de 60-64-jarigen, 57% bij de 65-69-jarigen en maar liefst 59,7% bij de 70-74-jarigen
 - motiveer uw jongere patiënten (ook de 50-jarigen sinds 01/01/2020) om ook deel te nemen aan het Bevolkingsonderzoek
- bij 5,3% (n=16.905) was het resultaat afwijkend (≥ 75 ng/ml)
- 75% van de kankers die gevonden worden bij deelnemers aan het Bevolkingsonderzoek hebben een vroegtijdig (in situ of stadium I) en dus goed behandelbaar stadium. Bij niet-deelnemers is dit voor 'slechts' 41% het geval.
- het aantal gevorderde dikkedarmkankers (stadium II, III en IV) in Vlaanderen daalt en ligt voor het eerst lager dan het aantal van voor de start van het Bevolkingsonderzoek in 2013 (cijfers BCR 2017)



Weet u of uw patiënt niet wanneer hij of zij een nieuwe uitnodiging zal ontvangen?

Bel gratis **0800/60.160**.

Of zoek het op via
www.myhealthviewer.be

Meer info voor artsen? Ga naar
<https://www.dikkedarmkanker.bevolkingsonderzoek.be/professionelen>

- ook het aantal voorlopers van dikkedarmkanker (poliepen) die gevonden en weggenomen worden blijft hoog. Hierdoor verwachten we een nog verdere daling van het aantal invasieve kankers de komende jaren
- Interesse in het volledige jaarrapport? Ga naar:
<https://www.bevolkingsonderzoek.be/nl/jaarrapport-2019>

Correcte follow-up na afwijkende FIT: bevraging bij huisartsen in 2020!

Net zoals vorig jaar, heeft circa 11% geen coloscopie laten uitvoeren na een afwijkende FIT!

- Dit cijfer blijft verontrustend. Daarom starten we in 2020 in samenwerking met Domus Medica daarom een onderzoek bij de huisartsen.
- De rol van de huisarts in het opvolgen van de patiënten met een afwijkende FIT is cruciaal, en alle informatie die u – als huisarts – ons hierover kunt verschaffen is van belang om de follow-up graad in Vlaanderen te verbeteren.
- Meer informatie volgt.

Met vriendelijke groeten,

Dr. Patrick Martens
vzw Centrum voor Kankeropsporing