



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Gezondheidsraad
Postbus 16052
2500 BB DEN HAAG

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Datum **19 FEB. 2021**
Betreft Adviesvraag optimalisering bevolkingsonderzoek
borstkanker

Kenmerk
1820314-217707-PG

Bijlage(n)
-

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de
datum en het kenmerk van
deze brief.*

Geachte heer K.,

Het bevolkingsonderzoek naar borstkanker is rond 1990 van start gegaan. Dit is ondergebracht in een landelijk programma, sinds 2005 onder regie van het Centrum voor Bevolkingsonderzoek van het RIVM. De landelijke screeningsorganisatie Bevolkingsonderzoek Nederland is verantwoordelijk voor de coördinatie en de uitvoering van dit bevolkingsonderzoek. Met het bevolkingsonderzoek worden per jaar circa 1.000 sterfgevallen door borstkanker voorkomen. De verwachting is dat dit in de toekomst oploopt door een toenemende borstkankerincidentie.

Een aantal ontwikkelingen doet zich voor die van belang (kunnen) zijn voor het bevolkingsonderzoek borstkanker. Zo zijn er ontwikkelingen op het gebied van bijvoorbeeld DNA-technologie, risicostratificatie, kunstmatige intelligentie en beeldvormende technieken die mogelijk perspectief bieden om het bevolkingsonderzoek borstkanker te verbeteren. Daartegenover staat dat er al geruime tijd sprake is van krapte op de arbeidsmarkt voor zorgpersoneel in den brede. Het is van groot belang dat de beschikbare capaciteit, zowel voor de uitvoering van de screening als in de vervolgzorg, zo efficiënt mogelijk wordt ingezet om een optimale gezondheidswinst te realiseren.

In uw advies van 6 oktober 2020 'MRI in bevolkingsonderzoek borstkanker' adviseert u om binnen enkele jaren een evaluatie van het bevolkingsonderzoek borstkanker uit te voeren. U adviseert een samenhangende onderzoekaankpak te formuleren om ontwikkelingen die van belang zijn voor het bevolkingsonderzoek borstkanker in beeld te brengen en te houden. In uw advies van 22 januari 2014 'Bevolkingsonderzoek naar borstkanker: verwachtingen en ontwikkelingen' schetst u een aantal mogelijke verbeteringen in het bevolkingsonderzoek borstkanker waarnaar op dat moment nog onderzoek plaatsvond of plaats moest vinden.

Ik verzoek u om de huidige stand van zaken van deze, en eventuele andere relevante, ontwikkelingen in kaart te brengen en mij te adviseren over mogelijkheden om het bevolkingsonderzoek naar borstkanker te verbeteren door de nut-risicoverhouding te optimaliseren, gegeven de beschikbare capaciteit. Dit



kan bijvoorbeeld met risicostratificatie of aanpassing van de doelgroep of door de effectiviteit van de screening te verhogen door nieuwe technologieën zoals digitale leesstrategieën of nieuwe beeldvormende technieken in te zetten. Daarnaast vraag ik uw advies met betrekking tot de vraag welke ontwikkelingen nader onderzoek vragen, omdat zij op de langere termijn potentieel kunnen bijdragen aan verbetering van het bevolkingsonderzoek naar borstkanker. Ik vraag u daarbij ook aandacht te besteden aan ontwikkelingen in andere landen. Mogelijk onderscheidt u ook stapsgewijze, dus meerdere opeenvolgende, optimalisaties voor het programma.

Kenmerk
1820314-217707-PG

Veel vrouwen in Nederland hechten groot belang aan het bevolkingsonderzoek borstkanker. Het is van belang dat toekomstige aanpassingen aan het bevolkingsonderzoek ook tegemoet komen aan de cliënten waarvoor dat bevolkingsonderzoek wordt aangeboden. Om die reden vraag ik u bij het tot stand brengen van uw advies ook patiëntvertegenwoordigers en maatschappelijke organisaties die zich richten op het bestrijden van kanker te horen. Daarnaast voert het Centrum voor Bevolkingsonderzoek een verkenning uit naar de toekomstige inrichting van de uitvoering van het bevolkingsonderzoek borstkanker. Ik verzoek u om bij het formuleren van uw advies ook kennis te nemen van de inzichten die deze verkenning oplevert.

Ik zie met grote belangstelling uit naar uw advies.

Hoogachtend,

de staatssecretaris van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

Paul Blokhuis