

# Project “De impact van COVID-19 op de kankerzorg”



22 juni 2021 | Sabine Siesling / Jolanda van Hoeve | ZonMW Projectnr: 10430022010014

Deze factsheet is een initiatief van de projectgroep die maandelijks bij elkaar komt om de afstemming tussen de werkpakketten en de communicatie hierover te coördineren. Hierin leest u de meest actuele activiteiten en resultaten van de werkpakketten en deelstudies van het ZonMW project.

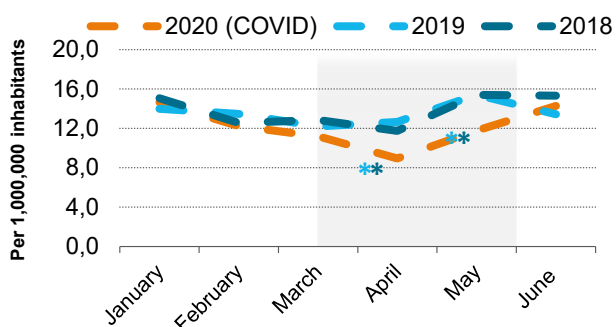
## Werkpakket 1: De gevolgen van de maatregelen voor mensen met symptomen van kanker

Na constatering van een substantiële daling van de presentatie van kanker-gerelateerde alarmsymptomen bij de huisarts tijdens de eerste COVID golf, is duidelijk geworden dat deze niet gevolgd wordt door een inhaalslag in presentaties bij de huisarts, behalve voor het symptoom "knobbel in de borst". Het huisarts-interval (eerste consult tot verwijzing) lijkt tijdens de eerste COVID golf substantieel verlengd voor darm- en longkanker.

## Werkpakket 2: De gevolgen van de maatregelen voor mensen die gediagnosticeerd zijn met of behandeld worden voor kanker tijdens de COVID-19 uitbraak

Voor vele tumorsoorten zijn meerdere bijeenkomsten met relevante klinici vanuit verschillende disciplines plaatsgevonden. Hieronder de belangrijkste en meest recente resultaten voor een aantal tumorsoorten.

Hoofd-hals oncologie: gedurende de eerste COVID-19 piek in Nederland was de incidentie voor nieuwe patiënten met een mucosale hoofd-hals tumor ongeveer 25% lager vergeleken met de jaren ervoor. Er werd geen verschil in stadium, initiële behandeling of verdeling over de verschillende tumorlocaties gezien. De doorlooptijd tot start van de behandeling was in de eerste COVID-19 piek significant korter dan de jaren ervoor (26 dagen versus 31 dagen,  $p < 0.001$ ).



Figuur 1 Incidentie mucosale hoofd-hals kanker

Darmkanker: de mediane tijd tussen de diagnose en eerste behandeling was korter tijdens de COVID-19 pandemie. De mediane tijd tussen radiotherapie en de resectie werd langer in de weken 9-17 van 2020. Patiënten met rectumkanker klinisch stadium II ondergingen significant minder resectie tijdens de weken 9-11 dan tijdens de weken 2-8 (resp. 44% versus 84%).

Basaalcelcarcinoom (BCC) en plaveiselcelcarcinoom (PCC) van de huid: de grootste afname in diagnoses is te zien in de periode maart-mei 2020, waarbij de afname groter is voor BCC dan voor PCC en ook groter is bij oudere patiënten. In de periode juni-september lag het aantal diagnoses hoger dan verwacht, maar niet voldoende om de diagnostische achterstanden van de eerste maanden van 2020 volledig in te halen.

## Werkpakket 3: Uitvraag patiënten, medisch specialisten, gespecialiseerd verpleegkundigen en verpleegkundig specialisten

In samenwerking met het OnCovid! project zal een tweede uitvraag naar de toepassing van maatregelen door zorgverleners in de 2de en 3de golf (t/m mei 2021) in juni worden uitgestuurd naar zorgverleners in de ziekenhuizen via IKNL en de wetenschappelijke verenigingen. Een vragenlijst voor huisartsen volgt via de regionale huisartsnetwerken van Utrecht, Amsterdam, Groningen en Maastricht.

## Resultaten

- Publicatie resultaten borstkanker in [Journal of Hematology & Oncology](#) 2021
- Presentatie resultaten borstkanker [NABON-BOOG symposium](#) op 21 april 2021
- Presentatie voor [Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung e. V.](#) op 12 mei 2021
- Verslag congres Therapie op maat in [Nederlands Tijdschrift voor Oncologie, jaargang 18, mei 2021](#).
- NTvO podcast: <https://www.ntvo.nl/podcast/prof-dr-sabine-siesling/>
- Presentatie tijdens de [Bossche mammadagen](#) op 15 juni 2021

Voor meer informatie zie ook: <https://iknl.nl/projecten/de-impact-van-de-covid-19-uitbraak>