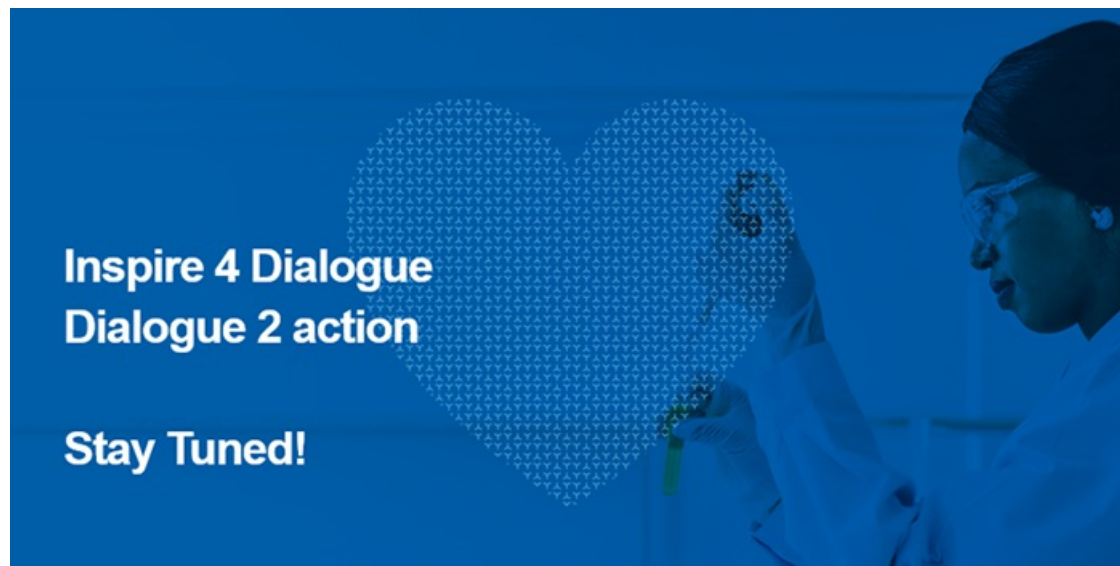


Onze visie op kankerzorg

Inspiratie voor dialoog



Deze White Paper is een uitnodiging om in dialoog te gaan over hoe we samen kankerzorg kunnen optimaliseren om patiënten sneller hun weg te laten vinden naar de juiste behandeling en zorg. Collectief en oplossingsgericht denken zal eveneens de efficiëntie in de gezondheidszorg verhogen.

Lees meer over hoe Novartis samen wil werken aan een betere kankerzorg in België en [vraag een exemplaar van onze White Paper aan](#).

We hopen je te inspireren.

- [Een nieuw kankerplan](#)
- [Duurzame toegang tot innovatie](#)
- [Barrières doorbreken in gevorderde borstkanker](#)

Kanker is nog altijd een belangrijke doodsoorzaak. In 2020 stierven in België maar liefst 30.079 patiënten aan kanker². Er is nood aan een nieuwe aanpak om die levens te redden.

Kankerzorg duurzaam aanpakken

Kankerzorg kan beter en duurzamer worden aangepakt. De Belgische regering heeft een duidelijke ambitie om vermijdbare sterfte te verminderen met 15% tegen 2030. Om deze doelstelling te halen is een nieuw en ambitieus kankerplan nodig. Centraal in dit plan staan een snelle en duurzame toegang tot innovatieve geneesmiddelen én een gecoördineerde aanpak van preventie, screening, diagnose, behandeling en zorg om de levenskwaliteit voor mensen met kanker te verbeteren.

Patiënten centraal zetten in het zorgtraject

Een kankertraject is zwaar voor zowel de patiënt als zijn omgeving.

Door zorgtrajecten te harmoniseren en expertisecentra dicht bij de patiënt te brengen, vinden patiënten hun weg naar de beste zorg beter in het oncologisch landschap. Dit betekent onder andere inzetten op moleculaire diagnostiek voor een vroegtijdige diagnose, een optimale spreiding van expertisecentra en een sterke, multidisciplinaire aanpak en regelmatig aangepaste behandelingsrichtlijnen. Dit is maar een greep uit de voorstellen die we naar voor schuiven.

[Bekijk hier de volledige infografiek \(PDF 0.3 MB\)](#)

Mensen met kanker hebben geen tijd te verliezen maar er is ook hoop vandaag. De komende jaren zullen er steeds meer levensreddende innovaties beschikbaar worden. Helaas vertragen lange wachttijden de toegang tot deze innovaties in kankercare voor Belgische patiënten, met een gemiddelde wachttijd van 364 dagen na goedkeuring van het Europees Geneesmiddelenagentschap (EMA) in België, vergeleken met 36 dagen in Duitsland, 169 in Oostenrijk en 198 in Nederland.³ Er is nood aan duurzame en snellere toegang tot innovatieve kankergeneesmiddelen.

België als centrum voor innovatie voor de farmaceutische sector



**Novartis België is een leider
in klinische studies met 150
lopende studies voor
2,500 patiënten
in 580 centra**



**Novartis heeft 2 prestigieuze
GALENUS prijzen ontvangen
voor baanbrekende innovaties in
oncologie**

België speelt een belangrijke rol als een waardevol, innovatief centrum voor de farmaceutische sector. Met 150 lopende studies voor 2.500 patiënten in 580 centra is **Novartis België in ons land koploper op het gebied van klinische studies**. Bij deze klinische studies zijn Belgische patiënten in de vroege stadia van de ontwikkeling van onze geneesmiddelen betrokken, waardoor ze er als één van de eersten toegang toe krijgen.

Als erkenning voor onze pioniersrol in België hebben we **twee prestigieuze Galenus-prijzen ontvangen voor baanbrekende innovaties in kanker**. Novartis blijft zich inzetten om haar innovaties beschikbaar te maken door samen te werken met Belgische wetenschappers, artsen, de academische wereld, industriële partners en patiënten.

Samen het wachten korter maken

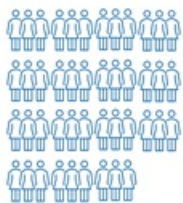
We geloven in een aanpak waarin we met alle betrokken partijen samenwerken om de toegang tot innovatie

te versnellen. De COVID-19-crisis heeft aangetoond dat we op vlak van gezondheid, door samen te werken, oplossingen kunnen vinden die verder gaan dan de grenzen en beperkingen van de conventionele normen voor samenwerking.

Hiermee stimuleren we innovatie en zorgen we ervoor dat patiënten sneller toegang hebben tot innovatieve kankergeneesmiddelen. Dit betekent een nieuw wetgevend kader voor terugbetaling en programma's voor vroegtijdige toegang die onmiddellijk na goedkeuring door het EMA een versnelde toegang mogelijk maken.

[Bekijk hier de volledige infografiek \(PDF 0.3 MB\)](#)

Borstkanker is een potentieel geneesbare ziekte als het in een vroeg stadium wordt gediagnosticeerd en behandeld. Toch sterven er in ons land elke week gemiddeld 45 vrouwen aan borstkanker, de meeste door uitzaaiingen in een gevorderd stadium.^{2,4}



In België sterven
45 vrouwen
per week aan borstkanker

Source: Ferlay J. et al. Estimating the global cancer incidence and mortality in 2018 (GLOBOCAN) sources and methods. Int. J. Cancer. 144: 1841-1852 (2019).



Bij **5 tot 10%**
van de patiënten valt de
diagnose in een late fase

Source: O'Shaughnessy J. (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer. The Oncologist 10(suppl 3):20-29

30% van degene waarbij de
diagnose in een vroege
fase valt, ontwikkelt toch
nog een **gevorderde** vorm
van borstkanker

Source: O'Shaughnessy J. (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer. The Oncologist 10(suppl 3):20-29

Sneller borstkanker vaststellen

De toegang tot screening en vroege diagnose is van groot belang om borstkanker terug te dringen. Het Belgisch Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE) toont dat de totale dekking van screening in België onvoldoende is en dat er regionale verschillen zijn op vlak van georganiseerde screeningsprogramma's. Zo kan een optimale regionale verdeling van het aantal gecertificeerde expertisecentra zorgen voor een betere screening en snellere diagnose.

TOEGANG TOT SCREENING EN VROEGTIJDIGE DIAGNOSE ZIJN VITAAL

Ongelijkheden in georganiseerde screeningprogramma's per regio

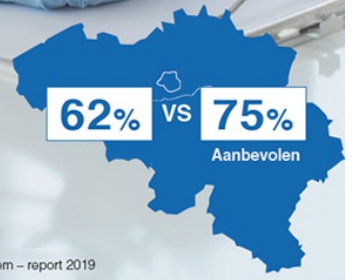
50% 11% 7%



KCE report 313C Performance of the Belgian Health System – report 2019

Dekking van screeningprogramma's in België is laag

62% vs 75%
Aanbevolen



KCE report 313C Performance of the Belgian Health System – report 2019

Patiënten met gevorderde borstkanker zichtbaar maken



Patiënten met gevorderde borstkanker voelen zich vaak vergeten of geïsoleerd. Er is nood aan een aanpak die hun behoeften erkent en centraal zet. Voor hen is het belangrijk om de progressie van de ziekte te vertragen, de levenskwaliteit te behouden en te zorgen voor meer tijd.⁵ Dit betekent: snelle toegang tot innovatie, gelijke toegang tot screeningsprogramma's en de beste zorgstandaard en toegang tot gecertificeerde multidisciplinaire borstkankercentra dichtbij de patiënt.

[Bekijk hier de volledige infografiek \(PDF 0.65 MB\)](#)

Kankerzorg in België vraagt onze aandacht

Elke 18 minuten sterft er iemand aan kanker. In 2020 werden door de COVID-19-pandemie maar liefst 5.000 kankerdiagnoses gemist, het resultaat van uitgestelde zorg met rampzalige gevolgen voor patiënten.¹ Om patiënten beter te ondersteunen en vermijdbare sterfte te verminderen met -15% tegen 2030, zoals vastgelegd in het regeerakkoord, is er nood aan een duurzame organisatie van kankerzorg in België.

De Novartis Oncology White Paper belicht daarom 3 prioriteiten om onze kankerzorg samen te versterken met innovatie als leidraad. Lees hier meer over elke prioriteit:

Bronnen:

1. Belgian Cancer Registry: Impact corona crisis Nov. 2020
2. Globocan 2020 Belgium fact sheets
3. IQVIA- EFPIA Patients W.A.I.T. (Patients Waiting to Access Innovative Therapies) Indicator 2020 Survey (April 2021)
4. Ferlay J, et al Estimating the global cancer incidence and mortality in 2018: GLOBOCAN sources and methods Int. J. Cancer: 144, 1941–1953 (2019)
5. O'Shaughnessy J (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer The Oncologist 2005;10(suppl 3):20–

Source URL: <https://www.novartis.com/be-nl/onze-visie-op-kankerzorg>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/be-nl/onze-visie-op-kankerzorg>
2. <mailto:belgium.communication@novartis.com>
3. [#tabeen-nieuw-kankerplan-5111](#)
4. [#tabduurzame-toegang-tot-innovatie-5121](#)
5. [#tabbarrires-doorbreken-in-gevorderde-borstkanker-5131](#)
6. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/een-nieuw-kankerplan>
7. https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_01_NL_2022.pdf
8. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13111/printable/print>
9. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13111/printable/pdf>
10. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/duurzame-toegang-tot-innovatie>
11. https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_02_NL_2022.pdf
12. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13116/printable/print>
13. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13116/printable/pdf>
14. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/barrieres-doorbreken-gevorderde-borstkanker>
15. https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_03_NL_2022.pdf
16. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13121/printable/print>
17. <https://www.novartis.com/be-nl/be-nl/nl/node/13121/printable/pdf>