

INTERNATIONALE VERKLARING UITGEZAAIDE BORSTKANKER



De Advanced Breast Cancer (ABC) Global Alliance werd in 2016 opgericht als een initiatief van de European School of Oncology (ESO). De ABC Global Alliance werd in november 2019 een onafhankelijke internationale non-profitorganisatie. Op basis van de bevindingen van verschillende wereldwijde campagnes, onderzoeken en van het 'Global Status of mBC Decade Report', werd het ABC Global Charter ontwikkeld,

samen met de ABC-gemeenschap. Dit handvest bestaat uit 10 concrete doelen die in het komende decennium haalbaar zijn en die als doel hebben de situatie van mensen met uitgezaaide borstkanker over de hele wereld te helpen veranderen en het leven verbeteren van mensen die met deze ziekte leven.

In 2023 heeft Borstkankervereniging Nederland de internationale ABC-verklaring vertaald en ondertekend. In deze verklaring staan tien doelen voor betere uitgezaaide borstkankerczorg komende jaren. Dit is een focuspunt van BVN voor de komende jaren (2021-2025). De verklaring heeft als doel het leven van mensen met uitgezaaide borstkanker te verbeteren en te verlengen.

DE TIEN DOELEN VOOR BETERE ZORG VOOR MENSEN MET UITGEZAAIDE BORSTKANKER KOMENDE JAREN.



UITGEZAAIDE BORSTKANKER IN NEDERLAND

HOE VAAK KOMT HET VOOR?

Borstkanker:
17.898 vrouwen
en **187 mannen**
per jaar (2022).



1 op de 7
vrouwen krijgt
borstkanker



1 op de 27
vrouwen overlijdt
aan borstkanker

Borstkanker kan uitzaaien naar andere organen in het lichaam.

- **5%** van de patiënten met borstkanker heeft uitzaaiingen bij 1e diagnose;
- **15%** krijgt dit bericht binnen 10 jaar na de 1e diagnose;
- Ook **na 10 jaar** kunnen uitzaaiingen nog optreden;
- Elk jaar krijgen naar schatting **3.500 mensen** uitgezaaide borstkanker.

In Nederland hebben ongeveer **9.000 mensen** uitgezaaide borstkanker.

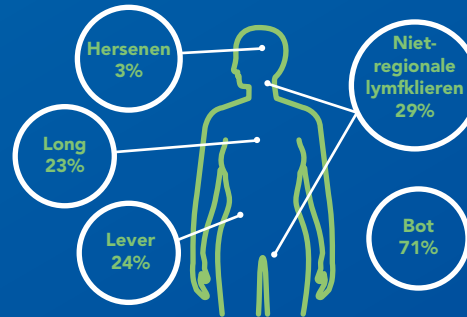


1 op de 5 mensen

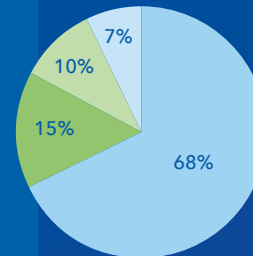
met borstkanker krijgt ooit te maken met uitzaaiingen van borstkanker.



UITZAAIINGEN WAAR?



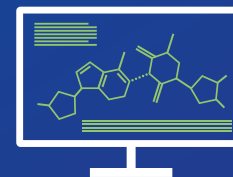
- **68%** is hormoongevoelig én HER2 negatief (HR+/HER2-);
- **15%** is HR én HER2 negatief (ook wel 'triple negatief' (TN) genoemd);
- **10%** is hormoongevoelig (HR+) én HER2 positief (HR+/HER2+);
- **7%** is HER2 positief maar hormoonongevoelig (HR-/HER2+).



Symptomen en behandelingen zijn mede afhankelijk van **welke type** en **waar** in het lichaam de kanker is uitgezaaid.

Uitgezaaide borstkanker is complex en ongeneeslijk. Er zijn veel behandelmogelijkheden, dit vereist een **multidisciplinaire benadering**.

- Nieuwe technologieën en wetenschappelijk onderzoek kunnen behandeling en langere (over)leving van borstkanker verbeteren door oa:
- Betere dataregistratie;
 - Diagnostiek met DNA en celbiologie;
 - Welk medicijn werkt bij welke patiënt?;
 - Nieuwe middelen.



PROGNOSE



In 2021 stierven in Nederland **3.127** mensen aan borstkanker.

Gemiddelde overleving van alle subtypes is 2-3 jaar.

De mediane overlevingstijd is gunstiger bij een HR+/HER2- of HER2+ tumor (3 jaar) dan bij een TN tumor (1 jaar).

- Patiënten leven **langer** indien de uitzaaiingen aanwezig zijn tenzij de primaire diagnose en/of indien het zich beperkt tot de botten;
- Patiënten leven **korter** bij uitzaaiingen in meerdere organen en/of in de hersenen;
- Leeftijd en bijkomende ziekten spelen ook een rol bij de resterende levensverwachting.

Er zijn ook patiënten die wel **15 jaar** met uitgezaaide borstkanker kunnen leven.



2 op de 5

patiënten leeft langer dan **3 jaar**.



1 op de 4

patiënten leeft langer dan **5 jaar**.

Er moet nog veel gebeuren om de overleving van mensen met uitgezaaide borstkanker te verbeteren.

Daarom is uitgezaaide borstkanker de komende jaren 1 van de 5 focuspunten van BVN.