



Samen redden we levens
door het borstkankeronderzoek
vooruit te helpen



Borstkanker kan iedereen treffen en heeft niet alleen een impact op de patiënten zelf, maar ook op hun naasten.

BORSTKANKER

± 2,3 miljoen
mensen jaarlijks
gediagnosticeerd

Ongeveer
1 op 8 vrouwen
zal tijdens haar
leven borstkanker
ontwikkelen

Ongeveer
1 op 800 mannen
zal tijdens zijn
leven borstkanker
ontwikkelen

**BORSTKANKER IS
WERELDWIJD DE VAAKST
GESTELDE KANKERDIAGNOSE
BIJ VROUWEN EN BELGIË
HEEFT HET HOOGSTE
INCIDENTIECIJFER**



BIG, EEN WERELDWIJD ONDERZOEKS- NETWERK DAT ZICH TOELEGT OP BORSTKANKER

Breast International Group (BIG) is een internationale non-profitorganisatie en 's werelds **grootste netwerk van academische onderzoeksgroepen** die zich wijden aan borstkanker.

BIG werd in 1999 opgericht door twee oncologen met wereldfaam, Dr. Martine Piccart (België) en Dr. Aron Goldhirsch[†] (Zwitserland), met als doel het faciliteren en versnellen van borstkankeronderzoek op internationaal niveau.

Het onderzoek van BIG **draagt bij tot de ontwikkeling van betere behandelingen waar patiënten wereldwijd baat bij hebben.**



met de steun van



BIG staat voor:

**> 10.000
borstkanker-
specialisten**

**± 60
onderzoeksgroepen
die verbonden zijn
aan duizenden
ziekenhuizen over
de hele wereld**

**In meer dan twintig jaar tijd hebben
meer dan 100.000 patiënten aan de studies
van BIG deelgenomen.**

**Ongeveer 30 klinische studies en onderzoeksprogramma's
worden ten alle tijden uitgevoerd onder de koepel van BIG.**

Door samen te werken voorkomen BIG-onderzoeksgroepen onnodige duplicatie van inspanningen en middelen, en verspilling van tijd. Ze delen hun bevindingen en kennis, en boeken sneller vooruitgang in de strijd tegen de ziekte.

BIG wordt gesteund door zijn filantropische afdeling *BIG against breast cancer*, die essentiële fondsen werft voor de financiering van klinische studies en onderzoeksprogramma's die geen commercieel belang dienen en die niet gesponsord worden door de farmaceutische industrie. Deze studies richten zich op essentiële vragen voor patiënten en de samenleving, zoals: Hoe verspreidt borstkanker zich naar andere organen om metastasen te vormen en hoe kunnen we dit stoppen? Kunnen we de behandelduur verkorten of zelfs een behandeling vermijden zonder het risico op terugval te verhogen?

**Samen vinden we remedies tegen borstkanker,
dankzij wereldwijd onderzoek
en internationale samenwerking.**



Medegefinancierd door
de Europese Unie



Medegefinancierd door de Europese Unie. De hier geuite ideeën en meningen komen echter uitsluitend voor rekening van de auteur(s) en geven niet noodzakelijkerwijs die van de Europese Unie of het Europese Uitvoerende Agentschap Gezondheid en digitaal beleid (HADEA) weer. Noch de Europese Unie, noch het HADEA kan ervoor aansprakelijk worden gesteld.

ONS ONDERZOEK HEEFT EEN REËLE IMPACT OP HET LEVEN VAN PATIËNTEN

Al meer dan 20 jaar zijn de klinische studies van BIG baanbrekend: ze introduceren innovatieve concepten, dragen bij aan belangrijke doorbraken en maken de weg vrij naar een meer gepersonaliseerde behandeling van borstkanker.



POSITIVE

Borstkanker rechtvaardigt niet langer het uitstellen van een zwangerschap

Eind 2022 heeft deze studie aangetoond dat jonge vrouwen met borstkanker de hormoontherapie tijdelijk kunnen onderbreken om zwanger te worden, zonder het risico te verhogen dat ze op korte termijn hervallen.

OLYMPIA

Risico op overlijden met 32% verminderd bij patiënten met erfelijke borstkanker

Bij patiënten met hoog-risico HER2-negatieve borstkanker in een vroeg stadium en BRCA1- of BRCA-2 mutaties in hun genen, zou het risico op overlijden met 32% verminderen na een behandeling met olaparib.





DCIS

Een meer gepersonaliseerde radiotherapie

De studie toont aan dat, wanneer na een borstsparende operatie en naast radiotherapie van de hele borst, hogere stralingsdoses worden toegebracht op het deel van de borst waar een ductaal carcinoma in situ (DCIS) is gevonden, de kans op terugval aanzienlijk vermindert bij patiënten met een hoger risicoprofiel. Ook de termijn van de bestralingsbehandeling kan veilig worden ingekort.

SOFT & TEXT

Vermindering van het terugvalpercentage met 34%

Een nieuwe therapeutische optie waarbij exemestane wordt gecombineerd met de onderdrukking van de eierstokfuncties maakt het mogelijk om het terugvalpercentage bij jonge vrouwen met borstkanker met 34% te verminderen.



MINDACT

Talrijke patiënten kunnen gespaard blijven van chemotherapie

Veel patiënten met borstkanker in een vroeg stadium en zonder aantasting van de lymfeklieren of met 1 tot 3 positieve lymfeklieren, kunnen van chemotherapie, en de neveneffecten ervan, gespaard blijven wanneer de MammaPrint® genetische test wordt gebruikt als aanvulling op conventionele tests. Geactualiseerde resultaten van de studie bevestigen dit, vooral bij vrouwen in de postmenopauze.

HERA

Een revolutionaire doelgerichte behandeling voor HER2-positieve borstkankers

Deze studie heeft bijgedragen aan de ontwikkeling van een gerichte behandeling met het geneesmiddel trastuzumab, voor de behandeling van HER2-positieve borstkanker (goed voor 15 tot 20% van de gevallen). Deze revolutionaire behandeling heeft ervoor gezorgd dat deze vorm van kanker, die vroeger als zeer agressief werd beschouwd, vandaag wordt gezien als milder en makkelijker te behandelen.





met de steun van



SAMEN ZULLEN WE BORSTKANKER GENEZEN

DOE EEN DONATIE



BE08 0689 0916 0213

Donaties van 40 euro per jaar of meer zijn fiscaal aftrekbaar tegen een tarief van 45% voor inwoners van België.

Breast International Group (BIG) – ivzw

Bretagnestraat 20 | 1200 Brussel, België | Tel : +32 2 486 16 00
philanthropy@bigagainstbc.org | www.BIGagainstbreastcancer.org
IBAN BE08 0689 0916 0213 | BTW BE 0468 176 240

VOLG ONS VIA

