



Belgian Cancer Registry

Aanhoudende verbetering van de overleving van patiënten met hematologische maligniteiten in België:

Impact van diagnostische en therapeutische innovaties gedurende de afgelopen 20 jaar.

De Stichting Kankerregister rapporteert in zijn laatste publicatie **'Haematological malignancies – Belgium 2004-2018'** een aanhoudende verbetering van de overlevingskansen voor patiënten met hematologische maligniteiten. Hematologische maligniteiten zijn een bijzondere groep van kankers van het beenmerg of de lymfklieren, algemeen bekend als 'bloedkankers', die hoofdzakelijk leukemieën en lymfomen omvatten. Hematologische maligniteiten vertegenwoordigen bijna 11% van alle nieuwe kankerdiagnoses in België.

Jaarlijks krijgen ongeveer 7.500 mensen de diagnose van leukemie of lymfoom. De hematologische maligniteiten komen vaker voor bij mannen (man/vrouw ratio: 1.4), waarmee deze groep op nummer 5 van de meest frequente kankers staat.

Momenteel zijn meer dan 150 verschillende subtypes geïdentificeerd en de incidentie varieert sterk met de leeftijd. De helft van alle vastgestelde hematologische maligniteiten komt voor bij de 70-plussers. De meest voorkomende subtypes in deze leeftijdsgroep zijn myelodysplastische syndromen (16%), plasmacel maligniteiten zoals multipel myeloom (15%), en diffuus grootcellig B-cellymfoom of DLBCL (12%). Dezelfde 3 subtypes komen ook voor bij de 40- tot 70-jarigen. Bij de adolescenten en jongvolwassenen (15-39 jaar) domineert Hodgkin lymfoom terwijl bijna de helft van de kinderen jonger dan 15 jaar wordt gediagnosticeerd met acute lymfoblastisch leukemie/lymfoom.

De incidentie van de nieuwe diagnoses is met 16% gestegen in 2018 in vergelijking met 2004. Dit komt overeen met een jaarlijkse verandering van 1.2%. De meest uitgesproken stijging wordt waargenomen bij de 70-plussers (+3%) enerzijds en bij de chronische myeloïde hemopathieën (+4%) anderzijds. De projecties voorspellen zelfs een verdubbeling tussen 2004 en 2025.

Het Kankerregister publiceert nu voor het eerst de 10-jaarsoverleving voor verschillende leeftijdscategorieën en subtypes van hematologische maligniteiten. De 10-jaarsoverlevingskans is het beste voor patiënten onder de 50 jaar (86%) maar daalt tot onder 50% voor de 80-plussers. Patiënten gediagnosticeerd met mature lymfoïde maligniteiten hebben de beste prognose (66%), gevolgd door chronische myeloïde hemopathieën (53%). De 10-jaarsoverleving daalt tot 21% bij de acute myeloïde leukemieën (echter, meer dan 3 op de 4 patiënten die de eerste 3 jaar na de diagnose van acute myeloïde leukemie overleven, zijn ook 5 jaar later nog in leven).

Stichting Kankerregister S.O.N.
Fondation Registre du Cancer F.U.P.
Stiftung Krebsregister G.E.M.S.T.

Koningsstraat 215
Rue Royale 215
1210 Brussel / Bruxelles
T +32 2 250 10 10
F +32 2 250 10 11

www.kankerregister.org
www.registreducancer.org

De overlevingsresultaten vertonen een positieve evolutie in de tijd. Voor alle hematologische maligniteiten tezamen, steeg de 5-jaarsoverlevingskans van 64% (periode 2004-2008) naar 69% (periode 2014-2018). Voor bepaalde subtypes springt een opmerkelijke verbetering in het oog. Zo is bijvoorbeeld voor patiënten ouder dan 15 jaar de 5-jaarsoverlevingskans bij acute lymfoblastisch leukemieën/lymfomen toegenomen met 14% (40% naar 54%), en met 6% (van 70% naar 76%) voor de grote groep van mature lymfoïde maligniteiten.

Mogelijke verklaringen voor de toename in incidentie en de gunstige ontwikkeling van de overlevingscijfers zijn een beter inzicht in de ziektebeelden, de hoge kwaliteit van de zorg dankzij de continue geleverde inspanningen van de hematologen en zorgverleners, een gemakkelijker en vroegere diagnose dankzij verbeterde moleculaire diagnostische technieken (eenvoudige bloedtest voor sommige chronische myeloïde hemopathieën), en een toenemende beschikbaarheid van gerichte behandelingen. Daartoe behoren tyrosine kinase remmers en monoklonale antilichamen, die eind jaren negentig voor het eerst werden geïntroduceerd voor bepaalde hematologische maligniteiten en die de afgelopen 20 jaar steeds meer terrein hebben gewonnen. Bovendien kunnen patiëntengroepen die baat hebben bij deze innovatieve behandelingen, beter worden geïdentificeerd, wat de definitie is van precisiegeneeskunde.

Deze resultaten zijn hoopgevend voor de patiënten en hun families. Het Kankerregister hoopt dat deze gegevens een waardevolle bron van informatie voor de patiënten kunnen zijn, dat ze het wetenschappelijk onderzoek verder stimuleren en ondersteuning kunnen bieden voor beleidskeuzes in de gezondheidszorg.

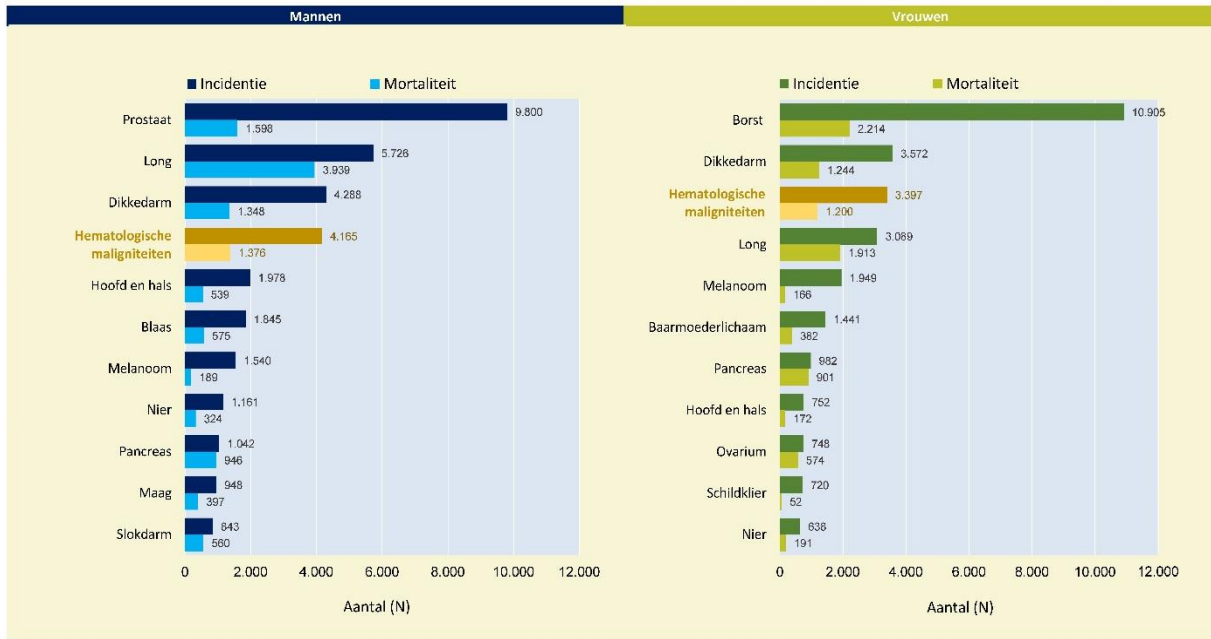
U vindt de volledige publicatie terug op onze website:

[Belgian Cancer Registry — Publicaties \(kankerregister.org\)](https://www.kankerregister.org/publicaties)

Contact: Katia Emmerechts (0477/ 273 163)

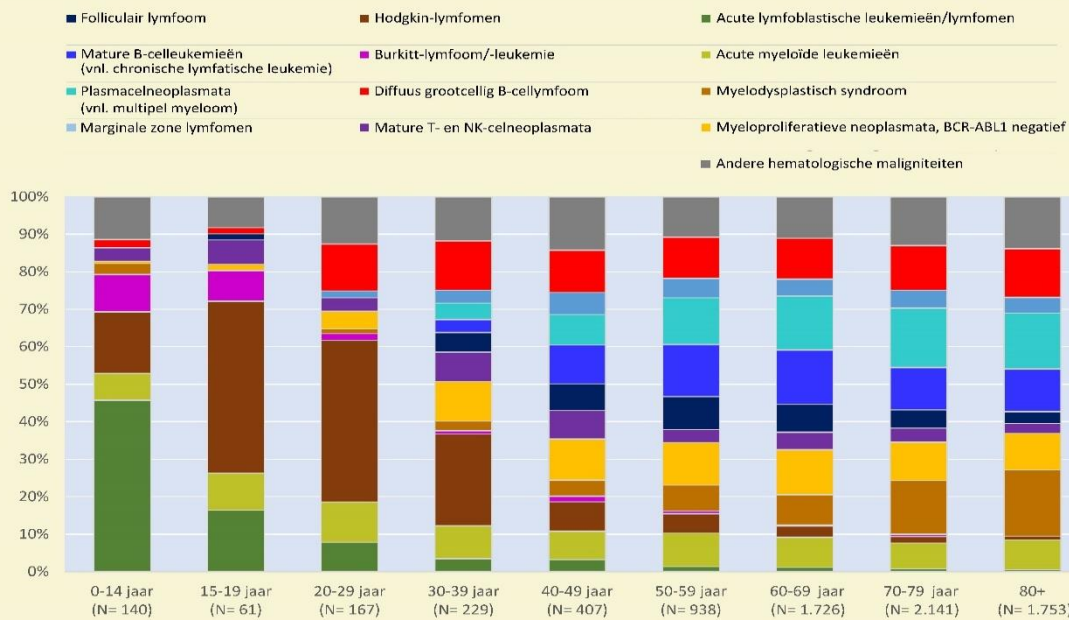


Incidentie en mortaliteit van hematologische maligniteiten per geslacht in vergelijking met de 10 meest voorkomende invasieve tumoren* (België, 2018)



* Excl. non-melanoom huidkanker

Relatieve proportie van de meest voorkomende hematologische maligniteiten per leeftijdsgroep en subtype (België, 2018)



10-jaarsoverleving voor de meest voorkomende hematologische maligniteiten per leeftijdsgroep en subtype (België, 2009-2018)

