

Trends in kankeroverleving wereldwijd

- 17 Mei 2018
- door Heidi Van de Keere



Een wereldwijde opvolging van trends in kankeroverleving kan nuttig zijn voor een verdere optimalisering van de aanpak van kanker. In de CONCORD-3-studie werden de gegevens geanalyseerd van 37.513.025 patiënten uit 71 landen met één van 18 vooropgestelde kankers. The Lancet brengt de resultaten.

De komende decennia zullen blijvend heel veel kankerdiagnoses worden gesteld: van 14 miljoen patiënten per jaar wereldwijd in 2012 met een geschatte 50% toename tot 21,6 miljoen patiënten per jaar in 2030. Al deze patiënten zullen een snelle diagnose en een optimale behandeling nodig hebben willen we hun overleving verbeteren. Het nauwlettend opvolgen van de efficaciteit van gezondheidszorgsystemen in de behandeling van en zorg voor deze patiënten wordt crucialer dan ooit te voren.

In 2015 stelde de CONCORD-2-studie wereldwijde trends in kankeroverleving in de kijker, voor de periode 1995-2009. CONCORD-2 had betrekking op de gegevens van 25.676.887

patiënten met een diagnose van één van de tien frequentst voorkomende kankers, samen goed voor 63% van de totale kankerproblematiek in 2009.

The Lancet publiceert nu de resultaten van CONCORD-3, met aandacht voor de 15 frequentste kankers bij volwassenen en drie frequente kankers bij kinderen. Deze kankers zijn samen representatief voor 75% van alle kankers die wereldwijd jaarlijks worden gediagnosticeerd, zowel in lage- als hoge-inkomenslanden. De analyse brengt een update van de wereldwijde trends in de kankeroverleving tot 2014. Ze omvat data van 37,5 miljoen patiënten bij wie kanker werd vastgesteld tussen 2000 en 2014. De data zijn afkomstig uit 322 kankerregisters in 71 landen, waaronder 27 landen met een laag of middelmatig inkomen. Het hanteren van een vergelijkbare studiedesign en dezelfde statistische methodes als CONCORD-2 maakt een evaluatie van overlevingstrends mogelijk voor 10 kankers over 20 jaar (1995-2014). En voor het eerst zijn wereldwijde trends in overleving beschikbaar voor kanker van slokdarm, pancreas, hersenen, lymfomen en leukemie.

CONCORD-3 leert in de eerste plaats dat de vijfjaarsoverleving het hoogst blijft in de VS en Canada, Australië en Nieuw-Zeeland en in Finland, IJsland, Noorwegen en Zweden. Ook Denemarken komt in de buurt van de andere Scandinavische landen.

Andere vaststelling is dat de overleving over het algemeen verbetert, zelfs voor de meest letale kankers. In sommige landen is de overleving toegenomen met 5% voor kanker van lever, pancreas en longen. Voor vrouwen met een borstkankerdiagnose tussen 2010-2014 bedraagt de vijfjaarsoverleving momenteel 89,5% in Australië en 90,2% in de VS. Internationaal blijven de verschillen echter groot, met een vijfjaarsoverleving na borstkanker van slechts 66,1% in India. Voor gastro-intestinale kankers wordt de beste vijfjaarsoverleving gezien in verschillende Zuidoost-Aziatische landen (Zuid-Korea voor kanker van maag, colon en rectum; Japan voor slokdarmkanker; Taiwan voor leverkanker). Eigenaardig genoeg is de overleving in diezelfde regio's lager dan gelijk waar ter wereld voor huidmelanoom en voor lymfoïde en myeloïde kankers (Zuid-Korea, Taiwan en China). Voor kinderen met een kankerdiagnose tussen 2010-2014 varieert de vijfjaarsoverleving voor acute lymfoblastische leukemie tussen 49,8% in Ecuador tot 95,2% in Finland. De vijfjaarsoverleving voor hersentumoren is beter in kinderen dan in volwassenen, maar er zijn grote verschillen wereldwijd (28,9% in Brazilië tot ongeveer 80% in Zweden en Denemarken).

Al deze kennis kan volgens de auteurs nuttig zijn om het beleid inzake kankeraanpak land per land te evalueren en verder te optimaliseren. De auteurs wijzen op de belangrijke waarde van goed bijgehouden kankerregisters omdat ze nuttig zijn om de impact te evalueren van kankerpreventieprogramma's en om de effectiviteit in te schatten van gezondheidszorgsystemen in de aanpak van kanker.

[Referenties](#)

[Reageer op dit artikel](#)

[Terug naar de newsletter](#)