



FACTSHEET borstkanker

Incidentie / prevalentie mammacarcinoom totaal per jaar

	Incidentie ¹	10 jaars-prevalentie ¹	n. ziekenhuizen in Nederland	n. patiënten per ziekenhuis
2022	15.804	121.857	81	195
2021	15.795	120.363	81	195
2020	13.089	121.022	81	162
2019	14.999	119.332	81	185
2018	14.794	117.714	81	183
2017	15.037	115.593	81	186

Stadium nieuwe mammacarcinoom patiënten per jaar

	Incidentie ¹	10 jaars-prevalentie ¹	% vroeg stadium I-III ⁴	n. patiënten stadium I-III	% gemetastaseerd stadium IV ⁴	n. patiënten stadium IV
2022	15.804	121.857	95%	15.014	5%	790
2021	15.795	120.363	95%	15.005	5%	790
2020	13.089	121.022	95%	12.435	5%	654
2019	14.999	119.332	95%	14.249	5%	750
2018	14.794	117.714	95%	14.054	5%	740
2017	15.037	115.593	95%	14.285	5%	752

Stadium nieuwe mammacarcinoom in ziekenhuizen per jaar

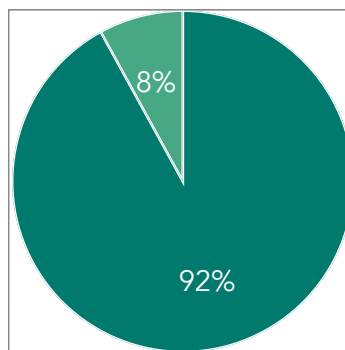
	n. patiënten stadium I-III	n. patiënten stadium IV	n. ziekenhuizen in Nederland	n. patiënten per ziekenhuis stadium I-III	n. patiënten per ziekenhuis stadium IV
2022	15.014	790	81	185	10
2021	15.005	790	81	185	10
2020	12.435	654	81	154	8
2019	14.249	750	81	176	9
2018	14.054	740	81	174	9
2017	14.285	752	81	176	9



Verdeling mammacarcinoom stadium IV Nederland

	n. patiënten stadium IV	% hormoon gevoelig ⁹	n. hormoon gevoelig	% HER-2 positief ⁹	n. patiënten HER-2 pos.	% tripel negatief ⁹	n. patiënten tripel neg.
2022	790	84%	664	12%	95	10%	79
2021	790	84%	664	12%	95	10%	79
2020	654	84%	549	12%	78	10%	65
2019	750	84%	630	12%	90	10%	75
2018	740	84%	622	12%	89	10%	74
2017	752	84%	632	12%	90	10%	75

Genexpressietest voor de diagnostiek mammacarcinoom⁹



Bij 8% van de patiënten wordt een genexpressie profiel bepaald bij de diagnostiek van mammacarcinoom zoals: Oncotype DX en Mammaprint.



FACTSHEET Tucatinib

CHMP-advies ²	dec. 2020
Sluis kandidaat voor de behandeling In combinatie met trastuzumab en capecitabine voor de behandeling van volwassen patiënten met HER2-positieve, lokaal gevorderde of gemetastaseerde borstkanker, die ten minste 2 voorafgaande anti-HER2-behandelschema's hebben gekregen. ³	juli 2022
Behandellijn mammacarcinoom (ZIN) ⁴	3 ^e lijn
CieBOM advies ⁸	PASKWIL ja
Stand van wetenschap en praktijk (ZIN) ⁴	ja
Publicatie ZIN-advies ⁴	jan. 2022
Uit de sluis per	sept. 2022
ZI-code ⁵	17055733
Indicatie-code verzekerde zorg ⁵	3059
Aanspraak code in de G-standaard ⁵	Ja
Verwachte aantal patiënten p.j. (ZIN) ⁴	218 patiënten in het 3 ^e jaar
Ziekenhuizen met expertise (CieBAG) ⁷	Soncos
Behandelkosten per patiënt per jaar (inschatting ZIN) ⁴	€ 84.983
Advies ZIN kortingspercentage voor toelating tot het pakket ⁴	65%

1. <https://iknl.nl/nkr-cijfers>
2. <https://www.ema.europa.eu/en/news/meeting-highlights-committee-medicinal-products-human-use-chmp-7-10-december-2020>
3. <https://www.horizonscangeneesmiddelen.nl/binaries/content/assets/horizonscan/12feb-stcrt-2021-7360.pdf>
4. <https://www.zorginstituutnederland.nl/publicaties/adviezen/2022/01/17/pakketadvies-tucatinib-tukysa-bij-her2-positieve-borstkanker>
5. <https://www.farmatec.nl/prijsvorming/add-on-geneesmiddelen-sluismiddelen/actuele-publicaties>
6. <https://www.cbs.nl/nl-nl/cijfers/detail/83652NED>
7. <https://www.znformulieren.nl/formulieren?folderid=6829604864&title=CieBAG>
8. <https://www.nvmo.org/bom/tucatinib-trastuzumab-en-capecitabine-bij-het-gemetastaseerd-her2-positief-mammacarcinoom/?meta>
9. [https://www.borstkanker.nl/sites/default/files/2020-10/Rapport Borstkanker in Nederland.pdf](https://www.borstkanker.nl/sites/default/files/2020-10/Rapport%20Borstkanker%20in%20Nederland.pdf)