

Kerncijfers transient ischemic attack (TIA)

Tabel 3.12 Kerncijfers over Transient Ischemic Attack (TIA) naar leeftijd en geslacht in Nederland in 2019

		Absolute aantallen	Gem. lft	0-44	45-54	55-74	75-84	≥85
Aantal bestaande gevallen in Nederland*	Mannen	76.300	x	1.300	6.000	38.500	21.700	8.700
	Vrouwen	84.500	x	1.900	5.800	35.700	24.000	17.100
	Totaal	160.800	x	3.200	11.900	74.100	45.700	25.800
Aantal nieuwe gevallen in Nederland*	Mannen	26.100	x	700	2.400	12.700	7.200	3.100
	Vrouwen	28.100	x	900	2.000	11.800	7.700	5.800
	Totaal	54.200	x	1.600	4.400	24.500	14.800	8.900
Ziekenhuisopnamen [‡]	Mannen	4.414	71	114	377	2.172	1.319	432
	Vrouwen	4.203	73	126	318	1.670	1.359	730
	Totaal	8.617	72	240	695	3.842	2.678	1.162
Dagopnamen [‡]	Mannen	1.697	70	35	124	897	505	136
	Vrouwen	1.624	71	62	148	686	540	188
	Totaal	3.321	70	97	272	1.583	1.045	324
Gemiddeld aantal dagen				0-44	45-54	55-74	75-84	≥85
Gemiddeld aantal ligdagen in het ziekenhuis [‡]	Mannen	2		1	1	2	2	2
	Vrouwen	2		2	1	2	2	2
	Totaal	2		2	1	2	2	2
Percentage						<75	75-84	≥85
Prognose na eerste ziekenhuisopname ^{†/‡}								
30-dagen sterfte	Mannen	1,0%				0,5%	1,7%	4,3%
	Vrouwen	1,4%				0,6%	1,6%	5,0%
	Totaal	1,2%				0,5%	1,7%	4,8%
1-jaar sterfte	Mannen	6,1%				3,1%	10,5%	22,2%
	Vrouwen	6,2%				2,9%	7,6%	18,4%
	Totaal	6,2%				3,0%	9,0%	19,7%
5-jaar sterfte	Mannen	22,9%				12,3%	40,5%	68,2%
	Vrouwen	21,9%				9,4%	31,1%	58,7%
	Totaal	22,4%				11,0%	35,5%	62,0%

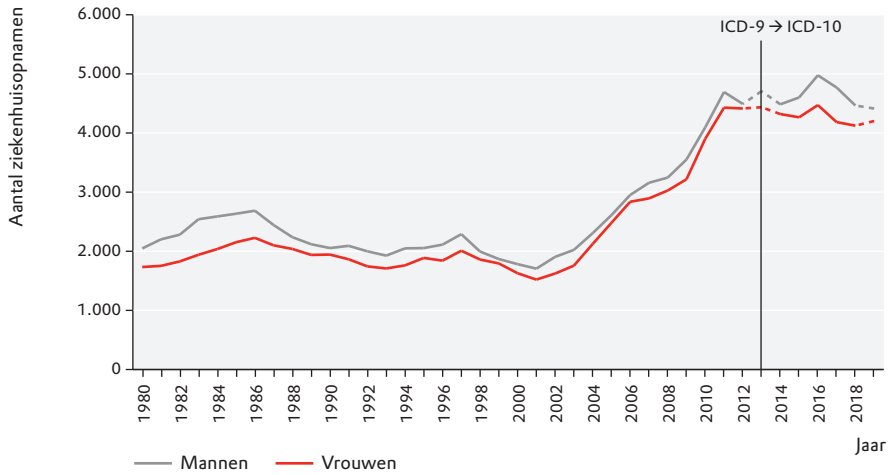
x = niet van toepassing/niet beschikbaar

* Op basis van de NIVEL Zorgregistraties Eerste Lijn: ICPC codes K89. Cijfers betreffen het jaar 2018

‡ Op basis van gegevens van Dutch Hospital Data: ICD-10 codes G45, ICD-9 codes 435. Let op, deze cijfers gaan over het aantal opnames, niet het aantal individuele patiënten

Sterftecijfers ontbreken, omdat een TIA per definitie van voorbijgaande aard is

Figuur 3.46 Absoluut aantal ziekenhuisopnamen in Nederland vanwege TIA voor mannen en vrouwen. Periode 1980-2019



Vanwege verandering in de definitie van een klinische opname, een periode van onvolledig aangeleverde cijfers en omzetting van ICD-9 naar ICD-10 worden cijfers tussen 2012 en 2014 en in 2019 gestippeld weergegeven en zijn minder goed te vergelijken met de periode hiervoor.