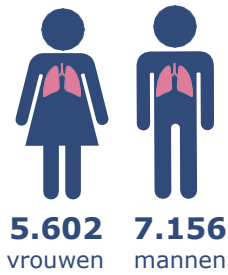
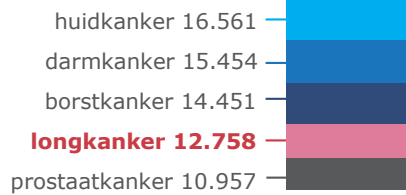


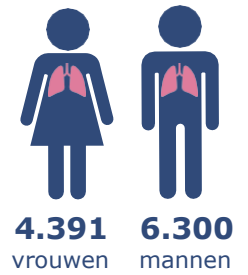
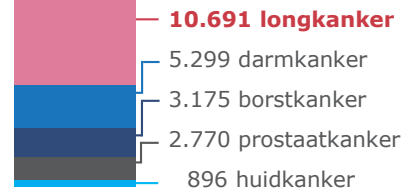
Aantallen



aantal diagnoses¹



aantal overlijdens²



De 5 meest voorkomende kankersoorten. Bron: IKNL, cijfers 2016¹, voorlopige cijfers 2016²

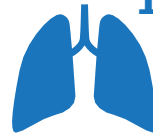
Leeftijd bij diagnose



Soorten

Niet-kleincellige longkanker **73,3%**

- plaveiselcelcarcinoom (20%)
- adenocarcinoom (41%)
- grootcellig (ongedifferentieerd) carcinoom (11%)
- overig (1%)



13,3%

Kleincellige longkanker

- kleincellig carcinoom
- gecombineerd kleincellig carcinoom

13,3% Overige soorten

Stadia

stadium I



primaire tumor (17%)

stadium II



uitzaaiingen in de lymfeklieren (8%)

stadium IIIa



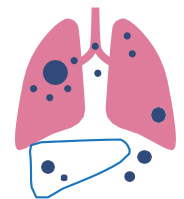
uitzaaiingen in de lymfeklieren tussen de longen (14%)

stadium IIIb



uitzaaiingen in de lymfeklieren in andere long of boven het sleutelbeen (10%)

stadium IV



uitzaaiingen in andere organen (51%)

Risicofactoren



roken



meeroken



luchtvervuiling



ioniserende straling (o.a. radon)



schadelijke stoffen (o.a. asbest)



genetische factoren



andere longziekten

Belangrijkste behandelmogelijkheden

- operatie
- bestraling
- chemotherapie
- immuuntherapie
- doelgerichte therapie

Overleving³

Percentage patiënten dat na 1, 3 en 5 jaar na de diagnose nog leeft

³ Overlevingscijfers periode 2010-2016. Aantal gebaseerd op 45.937 mensen met niet-kleincellige longkanker en 8.608 mensen met kleincellige longkanker.

Niet-kleincellige longkanker

	1 jaar	3 jaar	5 jaar
stadium I	91%	74%	63%
stadium II	79%	55%	46%
stadium IIIa	64%	35%	26%
stadium IIIb	49%	20%	13%
stadium IV	24%	7%	4%
onbekend	47%	27%	16%

Kleincellige longkanker

	1 jaar	3 jaar	5 jaar
stadium I	77%	47%	31%
stadium II	71%	38%	34%
stadium IIIa	63%	29%	23%
stadium IIIb	56%	22%	17%
stadium IV	21%	3%	2%
onbekend	38%	33%	25%