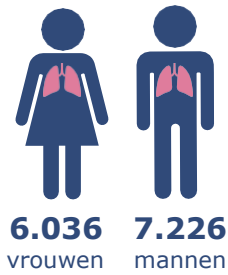
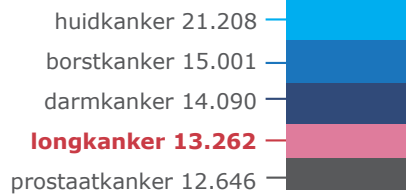


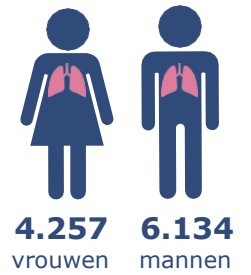
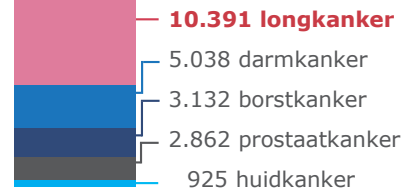
Aantallen



aantal diagnoses



aantal overlijdens



De 5 meest voorkomende kankersoorten. Bron: IKNL, cijfers over kanker. Diagnoses (2018) en overlijdens (2017) (datum: 5-11-2019)

Leeftijd bij diagnose



Soorten

Niet-kleincellige longkanker

- plaveiselcelcarcinoom (18,8%)
- adenocarcinoom (41,2%)

- grootcellig (ongedifferent.) carcinoom (10,2%)
- overig (1%)
- Niet bekend: (14%)

85,8%



12,9%

Kleincellige longkanker

- kleincellig carcinoom (12,6%)
- gecomb. kleincellig carcinoom (0,3%)

1,3% Overige soorten

(Bron: IKNL, cijfers over kanker 2017)

Stadia

stadium I



primaire tumor (18,4%)

stadium II



uitzaaiingen in de lymfeklieren (8,1%)

stadium IIIa



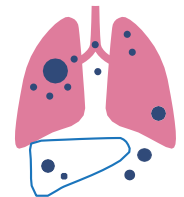
uitzaaiingen in de lymfeklieren tussen de longen (10,7%)

stadium IIIb/c



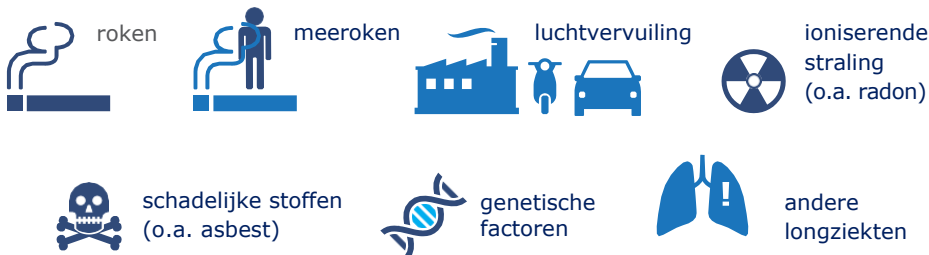
uitzaaiingen in de lymfeklieren in andere long of boven het sleutelbeen (11,9%)

stadium IV



uitzaaiingen in andere organen (50,4%)

Risicofactoren



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 2012-2017. Aantal gebaseerd op 74.590 mensen met niet-kleincellige longkanker en 11.627 mensen met kleincellige longkanker.

Niet-kleincellige Longkanker

	1 jaar	3 jaar	5 jaar
stadium I	90%	72%	60%
stadium II	77%	52%	43%
stadium IIIa	62%	34%	24%
Stad. IIIb/c	48%	21%	14%
stadium IV	23%	7%	4%
onbekend	45%	27%	18%

Kleincellige longkanker

	1 jaar	3 jaar	5 jaar
stadium I	77%	51%	36%
stadium II	72%	37%	33%
stadium IIIa	63%	30%	22%
stadium IIIb/c	57%	22%	17%
stadium IV	22%	3%	2%