



Registratie: DLCAS

Registratie jaar:

Zorginstelling:

Export datum: 24-06-2021

Geldig tot: 01-07-2021

De indicatoren worden wekelijks bijgewerkt, daarom heeft deze export een 'geldig tot' datum, die hierboven is weergegeven. De resultaten in deze export zijn alleen voor intern gebruik.

Voor vragen of observaties kunt u contact opnemen met DICA support:

+31 (0)88 - 5700010

servicedesk@mrdm.nl

Het aantal anatomische parenchymresecties* in de vorm van een segmentresectie, lobectomie of pneumonectomie, dat is verricht vanwege benigne of maligne pathologie

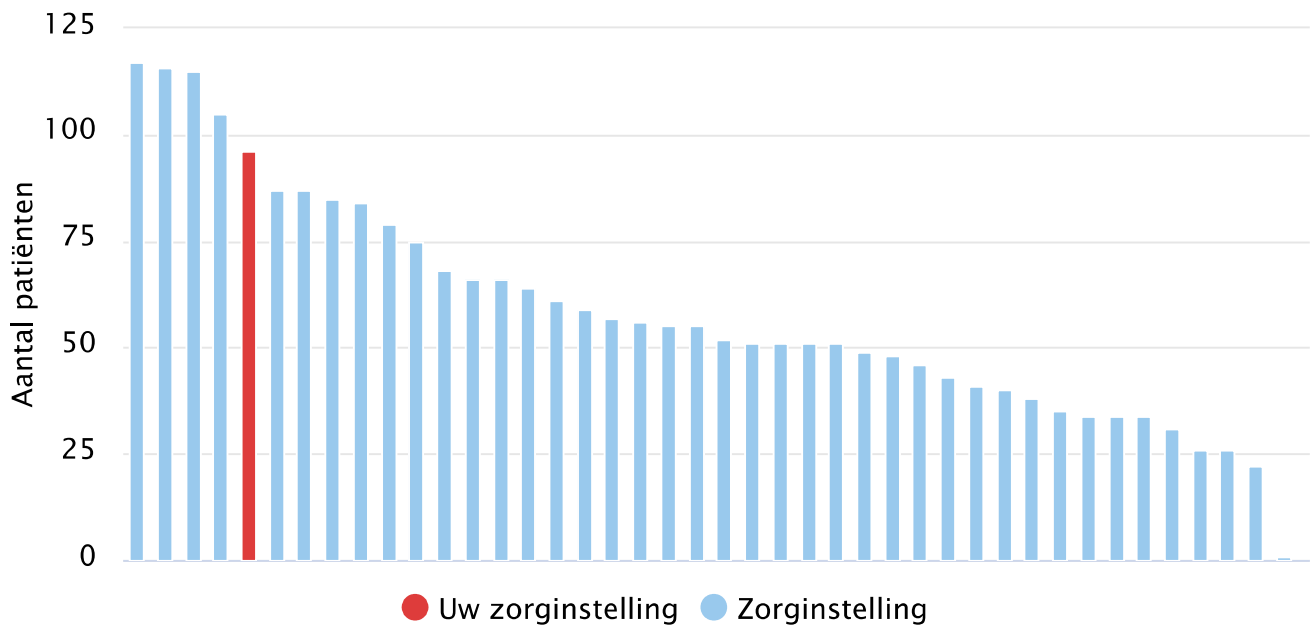
Teller

96

Teller:

Aantal anatomische parenchymresecties*, vanwege benigne of maligne pathologie

*Anatomische parenchymresectie = resectie van longparenchym in de vorm van een segmentresectie, (bi)lobectomie of pneumonectomie
Conform Soncos norm tenminste 20 anatomische parenchymresecties per jaar per ziekenhuislocatie



Staafdiagram waarin het volume van de zorginstellingen tegen elkaar is afgezet

Percentage patiënten dat binnen 30 dagen of binnen de zelfde ziekenhuisopname na electieve resectie vanwege een primair longcarcinoom** is overleden.

Teller	Noemer	Gecorrigeerd percentage	NL percentage
3	164	2.1 %	1.6 %

Teller:

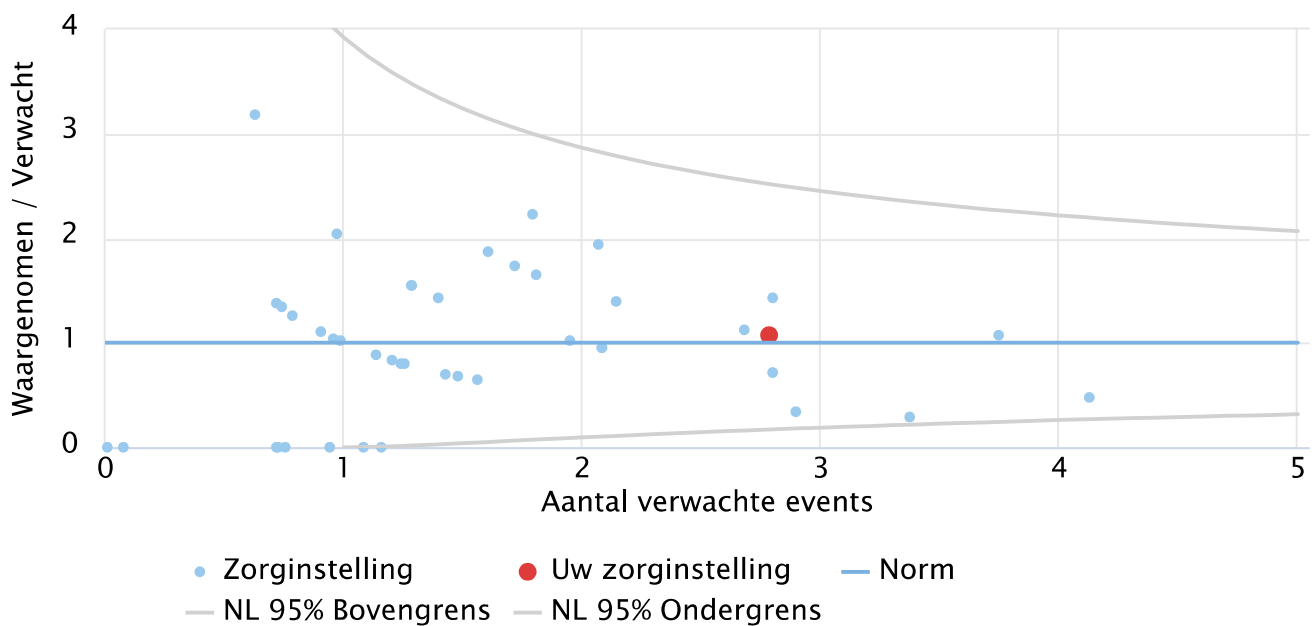
Aantal patiënten dat binnen 30 dagen, of binnen de zelfde ziekenhuisopname, na resectie is overleden

Noemer:

Aantal electieve patiënten dat een anatomische parenchymresectie ondergaat, vanwege een primair longcarcinoom**

**Onder primair longcarcinoom vallen: NSCLC (inclusief neuro-endocriene tumoren), SCLC

Gecorrigeerd voor: leeftijd, cardiale comorbiditeit, pulmonale comorbiditeit, ECOG, pT stadium, grootte anatomische resectie, histopathologie, inductie



Funnelplot waarin het volume van de zorginstellingen is afgezet tegen de indicatorscore.

Percentage patiënten waarbij een gecompliceerd beloop* na electieve resectie vanwege een primair longcarcinoom** is opgetreden.

Teller	Noemer	Gecorrigeerd percentage	NL percentage
--------	--------	-------------------------	---------------

19	164	11.1 %	12.8 %
----	-----	--------	--------

Teller:

Aantal patiënten waarbij sprake is van een gecompliceerd beloop*

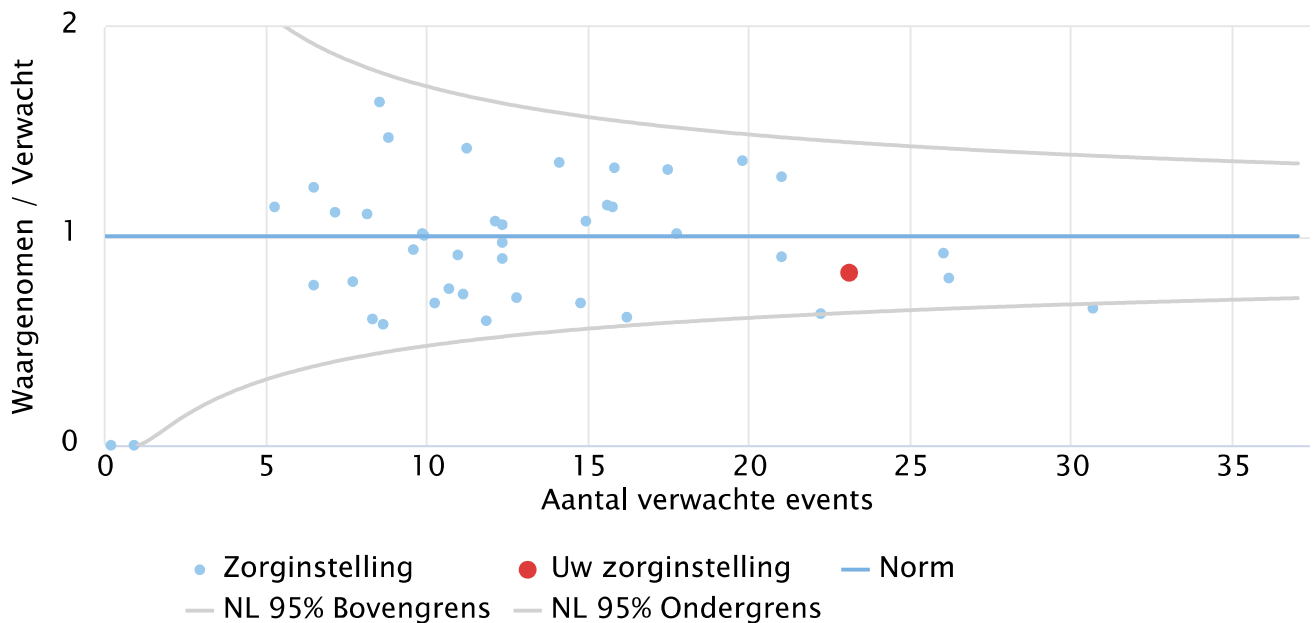
Noemer:

Aantal electieve patiënten dat een anatomische parenchymresectie ondergaat, vanwege een primair longcarcinoom**

*Gecompliceerd beloop: mortaliteit binnen 30 dagen of tijdens ziekenhuisopname, heringreep, totale opnameduur langer dan 14 dagen op grond van opgetreden complicaties

**Onder longcarcinoom vallen: NSCLC (inclusief neuro-endocriene tumoren), SCLC

Gecorrigeerd voor: leeftijd, cardiale comorbiditeit, pulmonale comorbiditeit, asacore, ECOG, geslacht, DLCO, FEV-1, pT stadium, eerdere longresectie, zijde tumor, grootte anatomische resectie, histopathologie, inductie



Funnelplot waarin het volume van de zorginstellingen is afgezet tegen de indicatorscore.

Aantal patiënten gediagnosticeerd met een primair niet-kleincellig longcarcinoom, dat een resectie onderging voor een niet-kleincellig longcarcinoom waarvan de gegevens in de registratie zijn ingevuld.

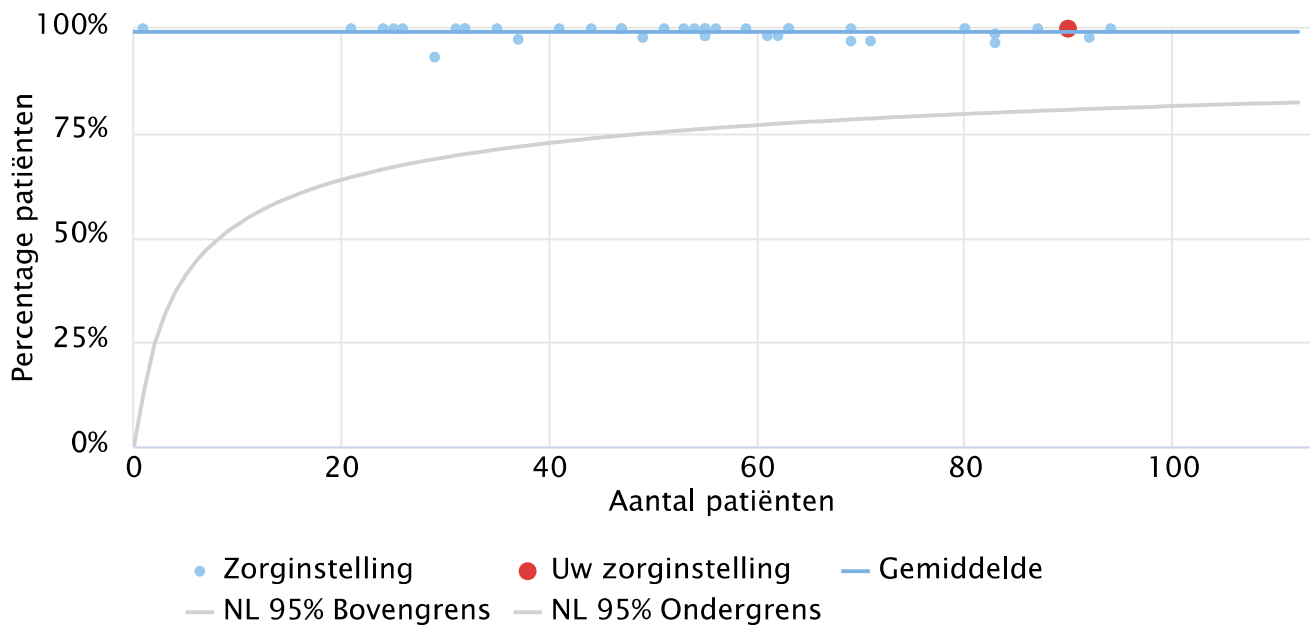
Teller	Noemer	Percentage	NL percentage
90	90	100.0 %	99.2 %

Teller:

Aantal patiënten gediagnosticeerd met een primair niet-kleincellig longcarcinoom, dat een resectie onderging voor een niet-kleincellig longcarcinoom waarvan de gegevens in de registratie zijn ingevuld.

Noemer:

Totaal aantal patiënten dat een resectie onderging voor een niet-kleincellig longcarcinoom in het verslagjaar in uw ziekenhuis/centrum.



Funnelplot waarin het volume van de zorginstellingen is afgezet tegen de indicatorscore.