



Totaal aantal patiënten  
**113.399**  
(sinds 2015)



Aantal patiënten in 2024  
**14.231**



Verspreid over  
**97**  
deelnemende instellingen



In 2024 werden  
**10.009**  
uitgevoerde behandelplannen geregistreerd



## Hoogtepunten uit 2024



### Ontwikkelingen

- Ontwikkelen van een minimale dataset met essentiële variabelen die nodig voor de beoordeling van geneesmiddelen voor NSCLC
- Koppelingen gerealiseerd met onder andere de DLCA-R, DLCA-S en de DMA
- Case-mix correctie model DLCA-S geoptimaliseerd



### Leren en verbeteren

- Spiegelsessie DMA & DLCA-L met analyses van de geneesmiddel-longkanker data
- ERATS geïntegreerd in de DLCA-S



### Onderzoek

- Monitor medisch specialistische zorg-landschap (DLCA-R)
- Impact analyse IZA (DLCA-R)
- Onderzoek naar acute toxiciteit, 90-dagensterfte en voorspelmodellen bij SBRT-behandelde NSCLC-patiënten.
- Acute toxiciteit NSCLC (stadium III) patiënten na chemoradiatie

### Aantal patiënten met primair longcarcinoom



2024: 13233  
2023: 12950  
2022: 12204

Het aantal nieuwe patiënten met een primair longcarcinoom in de DLCA-L dat wordt geregistreerd.

### Volume radiotherapie



2024: 3560  
2023: 3556  
2022: 3941

Aantal patiënten met een niet-kleincellig longcarcinoom dat een radicale bestralingsbehandeling ondergaat

### Volume parenchymresecties



2024: 2877  
2023: 2766  
2022: 2447

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



## Vooruitblik naar 2025

- Fusen van de drie DLCA registraties
- Promotieonderzoek rondom leren en verbeteren – gebruik spiegeldata in netwerkzorg
- Ondersteuning van spiegelsessies valt binnen de nieuwe subsidie(vervolg)aanvraag ERATS-KWF.
- Onderzoek naar de automatische vulling van variabelen
- Implementatie PROMS