



# Ramucirumab (Cyramza®)

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ab Zweitlinientherapie

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

## **Herausgeber**

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und  
Medizinische Onkologie e.V.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführende Vorsitzende: Prof. Dr. med. Claudia Baldus

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://www.onkopedia.com)

Die Empfehlungen der DGHO für die Diagnostik und Therapie hämatologischer und onkologischer Erkrankungen entbinden die verantwortliche Ärztin / den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die DGHO übernimmt für Empfehlungen keine Gewähr.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Ramucirumab, NSCLC, second line.....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Ramucirumab (Cyramza®)

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ab Zweitlinientherapie

**Stand:** Juli 2021

## 1 Ramucirumab, NSCLC, second line

### Ramucirumab, NSCLC, second line

onkopedia				Facts	Appraisal	EU Approval 2016
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>14</sup></b>	<b>HR<sup>15</sup></b>	<b>p value</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>5</span><span>4</span><span>3b</span><span>3a</span><span>2c</span><span>2b</span><span>2a</span><span>1b</span><span>1a</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"> <span style="background-color: black; width: 20px; height: 10px;"></span> </div>		
RR <sup>2</sup>	14 vs 23		p = 0.001	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"> <span style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px;"></span> </div>		
PFS <sup>3</sup>	3.0 vs 4.5	0.76	p < 0.0001	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> <span>curative</span><span>non-curative</span> </div>		
OS <sup>5</sup>	9.1 vs 10.5	0.91	p = 0.023	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> <span>lower</span><span>not proven</span><span>not quantifiable</span><span>minor</span><span>considerable</span><span>major</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"> <span style="background-color: black; width: 20px; height: 10px;"></span> </div>		
SAE <sup>7</sup>	71 vs 79					
<b>Patients</b> second line <b>Trial</b> REVEL, phase 3 <b>Randomisation</b> 1 : 1 <b>N<sup>1</sup></b> 1253 <b>New Therapy</b> Docetaxel + Ramucirumab <b>Control</b> Docetaxel <b>Publication</b> DOI:10.1016/S0140-6736(14)60845-X						

Legende:

<sup>1</sup> N - number of patients

<sup>2</sup> RR - remission rate, in %

<sup>3</sup> PFS - progression-free survival in months

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>7</sup> SAE - serious adverse events, CTCAE grade 3/4

<sup>14</sup> results for control, results for new therapy

<sup>15</sup> hazard ratio for new therapy