



# Cisplatin

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Kombination

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

## **Herausgeber**

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

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

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 Platin, NSCLC, combination .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Cisplatin

**Dokument:** Fact Sheet

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

**Stand:** Juli 2021

## 1 Platin, NSCLC, combination

Platin, NSCLC, combination													
Facts			Appraisal										
Parameter	Results <sup>14</sup>	HR <sup>15</sup>	p value										
RR <sup>2</sup>		0.88 (0.79-0.99)											
OS <sup>5</sup>		1.00(0.88-1.09)											
				Evidence (LoE)									
				5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a									
				Clinical benefit (ESMO MCBS)									
				1 2 3 4 5									
				■ curative ■ non-curative									
Patients	advanced												
Trial	Cochrane Database Systematic Review												
Randomisation	1 : 1												
N <sup>1</sup>	3973												
New Therapy	Cisplatin + Third-Generation Drug												
Control	Carboplatin + Third-Generation Drug												
Publication	DOI:10.1002/14651858.CD009256.pub2												

Legende:

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

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

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

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

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