

arzneimittel



Cisplatin

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Kombination » Erstlinie

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Alexanderplatz 1
10178 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Lorenz Trümper

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

info@dgho.de
www.dgho.de

Ansprechpartner

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann
Medizinischer Leiter

Quelle

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

1 Platin, NSCLC, combination, first line	2
---	----------

Cisplatin

Dokument: Fact Sheet

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

Stand: Juli 2021

1 Platin, NSCLC, combination, first line

Platin, NSCLC, combination, first line

onkopedia				Appraisal													
Facts				Appraisal													
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)													
RR ²		0.88 (0.78-0.99)		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Clinical benefit (ESMO MCBS)				
OS ⁵		1.08(0.96-1.21)											1	2	3	4	5
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ■ curative ■ non-curative </div>													
Patients	advanced, first line																
Trial	update of Cochrane Review																
Randomisation	1 : 1																
N¹	2048																
New Therapy	Cisplatin + other cytostatic drug ²³																
Control	Carboplatin + other cytostatic drug ²⁴																
Publication	DOI:10.1016/j.lungcan.2019.07.010																

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

²³ Gemcitabine, Vinorelbine, Docetaxel, Paclitaxel, Irinotecan, or Pemetrexed

²⁴ Gemcitabine, Vinorelbine, Docetaxel, Paclitaxel, Irinotecan, or Pemetrexed