



# Cisplatin

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Stadium IB-III A

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 Adjuvant chemotherapy, NSCLC, Stage IB - IIIA .....</b>	<b>2</b>
--	----------

# Cisplatin

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Stadium IB-IIIa

**Stand:** Juli 2021

## 1 Adjuvant chemotherapy, NSCLC, Stage IB - IIIA

### Adjuvant chemotherapy, NSCLC, Stage IB - IIIA

onkopedia				Facts		Appraisal																																						
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>14</sup></b>	<b>HR<sup>15</sup></b>	<b>p value</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">3b</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">3a</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2c</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2b</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2a</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1b</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1a</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="padding: 2px;">Evidence (LoE)</td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="padding: 2px;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)											Clinical benefit (ESMO MCBS)										
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																				
Evidence (LoE)																																												
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																												
<b>DFS<sup>4</sup></b> <b>OS<sup>5</sup></b>	<b>20.7</b> vs <b>36.3</b> <b>43.7</b> vs <b>65.7</b>		<b>p = 0.002</b> <b>p = 0.017</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px;"> <span style="color: blue;">■</span> curative    <span style="color: yellow;">■</span> non-curative                 </td> </tr> </table>										1	2	3	4	5	<span style="color: blue;">■</span> curative <span style="color: yellow;">■</span> non-curative																									
1	2	3	4	5																																								
<span style="color: blue;">■</span> curative <span style="color: yellow;">■</span> non-curative																																												
<b>Patients</b>	Stage IB-IIIa, after R0 resection																																											
<b>Trial</b>	ANITA, phase 3																																											
<b>Randomisation</b>	1 : 1																																											
<b>N<sup>1</sup></b>	840																																											
<b>New Therapy</b>	Platin+Vinorelbine																																											
<b>Control</b>	Observation																																											
<b>Publication</b>	DOI:10.1016/S1470-2045(06)70804-X																																											

Legende:

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

<sup>4</sup> PFS - progression-free survival in months

<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