

# Dexamethasone

Immunthrombozytopenie (ITP) » vs. Prednisolone » Erstlinie

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 Dexamethasone vs Prednisolone, ITP, first line .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Dexamethasone

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Immunthrombozytopenie (ITP) » vs. Prednisolone » Erstlinie

**Stand:** November 2020

## 1 Dexamethasone vs Prednisolone, ITP, first line

### Dexamethasone vs Prednisolone, ITP, first line

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%;"></td> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 5%;">3b</td> <td style="width: 5%;">3a</td> <td style="width: 5%;">2c</td> <td style="width: 5%;">2b</td> <td style="width: 5%;">2a</td> <td style="width: 5%;">1b</td> <td style="width: 5%;">1a</td> </tr> <tr> <td>Evidence (LoE)</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 5%;">5</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <span style="color: blue;">■</span> curative    <span style="color: yellow;">■</span> non-curative                 </td> </tr> </table>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)											1	2	3	4	5					Clinical benefit (ESMO MCBS)										<span style="color: blue;">■</span> curative <span style="color: yellow;">■</span> non-curative									
	5	4	3b			3a	2c	2b	2a	1b	1a																																												
Evidence (LoE)																																																							
	1	2	3	4	5																																																		
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																							
<span style="color: blue;">■</span> curative <span style="color: yellow;">■</span> non-curative																																																							
SR <sup>11</sup>		1.13	n.s. <sup>16</sup>																																																				
OR <sup>12</sup>		1.11	p = 0.03																																																				
<b>Patients</b>	newly diagnosed																																																						
<b>Trial</b>	Meta analysis																																																						
<b>Randomisation</b>	1 : 1																																																						
<b>N<sup>1</sup></b>	704																																																						
<b>New Therapy</b>	Dexamethasone																																																						
<b>Control</b>	Prednisolone																																																						
<b>Publication</b>	DOI:10.1055/s-0037-1604168																																																						

Legende:

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

<sup>11</sup> SR - sustained response

<sup>12</sup> OR - overall response

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

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

<sup>16</sup> n. s. not significant