



Dexamethasone

Immunthrombozytopenie (ITP) » vs. Prednisolone » 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. Hermann Einsele

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 Dexamethasone vs Prednisolone, ITP, first line	2
---	----------

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																																																																											
Parameter	Results¹⁴	HR¹⁵	p value																																																																													
SR ¹¹		1.13	n.s. ¹⁶	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3b</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3a</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2c</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2b</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2a</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1b</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1a</td> </tr> <tr> <td>Evidence (LoE)</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">■ curative</td> <td style="text-align: center;">■ non-curative</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>											5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)																					1	2	3	4	5	Clinical benefit (ESMO MCBS)																									■ curative	■ non-curative				
	5	4	3b											3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																													
Evidence (LoE)																																																																																
										1	2	3	4	5																																																																		
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																																																
										■ curative	■ non-curative																																																																					
OR ¹²		1.11	p = 0.03																																																																													
Patients	newly diagnosed																																																																															
Trial	Meta analysis																																																																															
Randomisation	1 : 1																																																																															
N¹	704																																																																															
New Therapy	Dexamethasone																																																																															
Control	Prednisolone																																																																															
Publication	DOI:10.1055/s-0037-1604168																																																																															

Legende:

¹ N - number of patients

¹¹ SR - sustained response

¹² OR - overall response

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁶ n. s. not significant