

Eltrombopag

Immunthrombozytopenie (ITP) » rezidiert/refraktär

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	Eltrombopag, ITP, relapsed/refractory.....	2
----------	---	----------


Eltrombopag

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Immunthrombozytopenie (ITP) » rezidiert/refraktär

Stand: November 2020

1 Eltrombopag, ITP, relapsed/refractory

Eltrombopag, ITP, relapsed/refractory																																																																																												
				Facts		Appraisal						EU Approval 2010																																																																																
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value																																																																																									
SR ¹¹	10 vs 60		p < 0.0001																																																																																									
OR ¹²	28 ¹⁹ vs 79 ¹⁹		p < 0.0001																																																																																									
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3b</td> <td style="text-align: center;">3a</td> <td style="text-align: center;">2c</td> <td style="text-align: center;">2b</td> <td style="text-align: center;">2a</td> <td style="text-align: center;">1b</td> <td style="text-align: center;">1a</td> </tr> <tr> <td colspan="10">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: black;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Clinical benefit (ESMO MCBS)</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> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">■ curative</td> <td colspan="9" style="text-align: center;">■ non-curative</td> </tr> </table>																				5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)																				Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5																■ curative	■ non-curative								
										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																																										
Evidence (LoE)																																																																																												
Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5																																																																														
										■ curative	■ non-curative																																																																																	
Patients Relapsed / refractory Trial Phase 3 Randomisation 2 : 1 N¹ 197 New Therapy Eltrombopag 50 mg Control Standard of Care Publication DOI:10.1016/S140-6736(10)60959-2																																																																																												

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

¹⁹ platelets $\geq 50 \times 10^9/L$ in the first 6 weeks and at least once thereafter