

Rituximab

Immunthrombozytopenie (ITP) » reagiert nicht auf Kortikosteroide

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

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 Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids	2
--	----------

Rituximab

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Immunthrombozytopenie (ITP) » reagiert nicht auf Kortikosteroide

Stand: November 2020

1 Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids

Rituximab, ITP, unresponsive to corticosteroids

onkopedia				Facts	Appraisal																																																		
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	<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 style="text-align: left;">Evidence (LoE)</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="background-color: black; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></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="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div> </td> </tr> </table>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)										Clinical benefit (ESMO MCBS)											1	2	3	4	5						<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>								
	5	4	3b			3a	2c	2b	2a	1b	1a																																												
Evidence (LoE)																																																							
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																							
	1	2	3	4	5																																																		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>																																																						
OR ¹²	73	vs	81	n.s.	16																																																		
TF ¹³	69	vs	58	n.s.	16																																																		
TF ¹³	69	vs	58	n.s.	16																																																		
Patients	Unresponsive to corticosteroids																																																						
Trial	Phase 3																																																						
Randomisation	1 : 1																																																						
N ¹	112																																																						
New Therapy	Rituximab																																																						
Control	Placebo																																																						
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(14)61495-1																																																						

Legende:

¹ N - number of patients

¹² OR - overall response

¹³ TF - rate of treatment failure

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁶ n. s. not significant

²⁰ rate of patients with splenectomy or criteria for splenectomy fulfilled, within 78 weeks