



Bendamustine

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Rituximab (BR) »
Erstlinie, alle

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 Bendamustine + Rituximab (BR), CLL, first line, all	2
--	----------

Bendamustine

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Rituximab (BR) » Erstlinie, alle

Stand: Oktober 2020

1 Bendamustine + Rituximab (BR), CLL, first line, all

Bendamustine + Rituximab (BR), CLL, first line, all

onkopedia				Facts	Appraisal																																
Parameter	Results ¹¹	HR ¹²	p value	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Evidence (LoE)</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">3b</td> <td style="width: 10%;">3a</td> <td style="width: 10%;">2c</td> <td style="width: 10%;">2b</td> <td style="width: 10%;">2a</td> <td style="width: 10%;">1b</td> <td style="width: 10%;">1a</td> </tr> <tr> <td></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> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td></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> </table> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </p>		Evidence (LoE)	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a											Clinical benefit (ESMO MCBS)	1	2	3	4	5						
Evidence (LoE)	5	4	3b			3a	2c	2b	2a	1b	1a																										
Clinical benefit (ESMO MCBS)	1	2	3			4	5																														
RR ²	86 vs 91		n.s. ¹³																																		
PFS ³	29.9 vs 39.6	1.643	p = 0.003																																		
OS ⁵	n.r. ¹⁵ vs 43.8		n.s. ¹³																																		
Patients	not eligible for fludarabine-based regimen																																				
Trial	MABLE, phase 3																																				
Randomisation	1 : 1																																				
N¹	241																																				
New Therapy	Bendamustine / Rituximab																																				
Control	Chlorambucil / Rituximab																																				
Publication	DOI:10.3324/haematol.2017.170480																																				

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

¹¹ results for control, results for new therapy

¹² hazard ratio for new therapy

¹³ n. s. not significant

¹⁵ n. r. - median not reached