

# Bendamustin

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](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 Bendamustine + Rituximab (BR), CLL, first line, all .....</b>	<b>2</b>
--	----------

# Bendamustin

**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																																								
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>15</sup></b>	<b>HR<sup>16</sup></b>	<b>p value</b>	<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="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="background-color: black; border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid gray; 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> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> <span style="color: blue;">■</span> curative    <span style="color: yellow;">■</span> non-curative         </p>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)										Clinical benefit (ESMO MCBS)											1	2	3	4	5				
	5	4	3b			3a	2c	2b	2a	1b	1a																																		
Evidence (LoE)																																													
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																													
	1	2	3	4	5																																								
RR <sup>2</sup>	86 vs 91		n.s. <sup>17</sup>																																										
PFS <sup>3</sup>	29.9 vs 39.6	1.643	p = 0.003																																										
OS <sup>5</sup>	n.r. <sup>19</sup> vs 43.8		n.s. <sup>17</sup>																																										
<b>Patients</b>	not eligible for fludarabine-based regimen																																												
<b>Trial</b>	MABLE, phase 3																																												
<b>Randomisation</b>	1 : 1																																												
<b>N<sup>1</sup></b>	241																																												
<b>New Therapy</b>	Bendamustine / Rituximab																																												
<b>Control</b>	Chlorambucil / Rituximab																																												
<b>Publication</b>	DOI:10.3324/haematol.2017.170480																																												

Legende:

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

<sup>2</sup> RR - remission rate, in %

<sup>3</sup> PFS - progression-free survival in months

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>15</sup> results for control, results for new therapy

<sup>16</sup> hazard ratio for new therapy

<sup>17</sup> n. s. not significant

<sup>19</sup> n. r. - median not reached