



## Ibrutinib (Imbruvica®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) » Erstlinie,  $\geq 65$  Jahre, IGHV mutiert

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 Ibrutinib + Obinutuzumab, CLL, first line, <math>\geq 65</math> years, IGHV mutated</b>	<b>... 2</b>
--	--------------

# Ibrutinib (Imbruvica®)

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) »  
Erstlinie, ≥65 Jahre, IGHV mutiert

**Stand:** Oktober 2020

## 1 Ibrutinib + Obinutuzumab, CLL, first line, ≥65 years, IGHV mutated

Ibrutinib + Obinutuzumab, CLL, first line, ≥65 years, IGHV mutated												
onkopedia		Facts	Appraisal									
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>11</sup></b>	<b>HR<sup>12</sup></b>	<b>p value</b>									
PFS <sup>3</sup>		0.30 (0.12 – 0.75)										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Evidence (LoE)</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <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%; background-color: black;">1b</td> <td style="width: 10%;">1a</td> </tr> </table> </div>				5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Clinical benefit (ESMO MCBS)</span> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <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> </table> </div>				1	2	3	4	5				
1	2	3	4	5								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>■ curative</span> <span>■ non-curative</span> </div>												
<b>Patients</b>	≥65 years, <65 years with comorbidities, IGHV mutated											
<b>Trial</b>	iLLUMINATE, phase 3											
<b>Randomisation</b>	1 : 1											
<b>N<sup>1</sup></b>	91											
<b>New Therapy</b>	Ibrutinib + Obinutuzumab											
<b>Control</b>	Chlorambucil / Obinutuzumab											
<b>Publication</b>	DOI:10.1016/S1470-2045(18)30788-5											

Legende:

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

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

<sup>11</sup> results for control, results for new therapy

<sup>12</sup> hazard ratio for new therapy