



## Ibrutinib (Imbruvica®)

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

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. Lorenz Trümper

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0  
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

[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 unmutated</b>	<b>... 2</b>
--	--------------

# Ibrutinib (Imbruvica®)

**Dokument:** Fact Sheet

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

**Stand:** Oktober 2020

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

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

Facts		Appraisal																													
Parameter	Results <sup>11</sup>	HR <sup>12</sup>	p value																												
PFS <sup>3</sup>		0.15 (0.08 – 0.27)																													
Patients ≥65 years, <65 years with comorbidities, del17p or TP53 Trial iLLUMINATE, phase 3 Randomisation 1 : 1 N <sup>1</sup> 41 New Therapy Ibrutinib + Obinutuzumab Control Chlorambucil / Obinutuzumab Publication DOI:10.1016/S1470-2045(18)30788-5		Evidence (LoE) <table border="1"> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3b</td><td>3a</td><td>2c</td><td>2b</td><td>2a</td><td>1b</td><td>1a</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td> </tr> </table> Clinical benefit (ESMO MCBS) <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> ■ curative    ■ non-curative		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a								■		1	2	3	4	5					
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																							
							■																								
1	2	3	4	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