



Ibrutinib (Imbruvica®)

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

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 Ibrutinib + Obinutuzumab, CLL, first line, ≥ 65 years, IGHV unmutated	... 2
--	--------------

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 ¹¹	HR ¹²	p value																												
PFS ³		0.15 (0.08 – 0.27)																													
Patients ≥65 years, <65 years with comorbidities, del17p or TP53 Trial iLLUMINATE, phase 3 Randomisation 1 : 1 N ¹ 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:

¹ N - number of patients

³ PFS - progression-free survival in months

¹¹ results for control, results for new therapy

¹² hazard ratio for new therapy