



# Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) » Erstlinie,  $\geq 65$  Jahre oder Komorbidität, 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. Hermann Einsele

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 Acalabrutinib+Obinutuzumab, CLL, first line, <math>\geq 65</math> yrs or co-</b>	<b>2</b>
<b>morbidity, IGHV unmutated</b>	

# Acalabrutinib (Calquence®)

**Dokument:** Fact Sheet

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

**Stand:** Oktober 2020

## 1 Acalabrutinib+Obinutuzumab, CLL, first line, ≥65 yrs or comorbidity, IGHV unmutated

Acalabrutinib+Obinutuzumab, CLL, first line, ≥65 yrs or comorbidity, IGHV unmutated

onkopedia				Facts		Appraisal		EU Approval 2020																			
Parameter	Results <sup>11</sup>	HR <sup>12</sup>	p value																								
PFS <sup>3</sup>		0.08 (0.04-0.16)		<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>						5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a								■	
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																			
							■																				
				<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>						1	2	3	4	5													
1	2	3	4	5																							
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ curative</span> <span>■ non-curative</span> </div>																							
Patients	≥65 years, <65 years with comorbidity, IGHV unmutated																										
Trial	ELEVATE-TN, phase 3																										
Randomisation	1 : 1																										
N <sup>1</sup>	219																										
New Therapy	Acalabrutinib																										
Control	Chlorambucil / Obinutuzumab																										
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(20)30262-2																										

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