



# Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) » Erstlinie,  $\geq 65$  Jahre oder Komorbidität, 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 Acalabrutinib+Obinutuzumab, CLL, first line, <math>\geq 65</math> yrs or co-</b>	<b>2</b>
<b>morbidity, IGHV mutated</b>	

# Acalabrutinib (Calquence®)

**Dokument:** Fact Sheet

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

**Stand:** Oktober 2020

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

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

onkopedia		Facts		Appraisal		EU Approval 2020																				
Parameter	Results <sup>11</sup>	HR <sup>12</sup>	p value																							
PFS <sup>3</sup>		0.15 (0.04-0.52)		<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 style="background-color: black;"></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><span style="color: blue;">■</span> curative</span> <span><span style="color: yellow;">■</span> non-curative</span> </div>																						
Patients	≥65 years, <65 years with comorbidity, IGHV mutated																									
Trial	ELEVATE-TN, phase 3																									
Randomisation	1 : 1																									
N <sup>1</sup>	133																									
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