



# 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.  
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 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	Evidence (LoE)								
PFS <sup>3</sup>		0.15 (0.04-0.52)		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a
				Clinical benefit (ESMO MCBS)								
				1	2	3	4	5				
				<input type="checkbox"/> curative <input type="checkbox"/> non-curative								
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