



Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) » Erstlinie, ≥ 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. 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 Acalabrutinib+Obinutuzumab, CLL, first line, ≥ 65 yrs or co-	2
morbidity, IGHV unmutated	

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 ¹¹	HR ¹²	p value	Evidence (LoE)								
PFS ³		0.08 (0.04-0.16)		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 unmutated											
Trial	ELEVATE-TN, phase 3											
Randomisation	1 : 1											
N ¹	219											
New Therapy	Acalabrutinib											
Control	Chlorambucil / Obinutuzumab											
Publication	DOI:10.1016/S0140-6736(20)30262-2											

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