

Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » + Obinutuzumab (Gazyvaro®) » Erstlinie, ≥ 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. Hermann Einsele

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0
Telefax: +49 (0)30 27 87 60 89 - 18

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 mutated	

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 ¹¹	HR ¹²	p value																								
PFS ³		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>█</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;"> ■ curative ■ non-curative </div>																							
Patients	≥65 years, <65 years with comorbidity, IGHV mutated																										
Trial	ELEVATE-TN, phase 3																										
Randomisation	1 : 1																										
N ¹	133																										
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