



Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » 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.
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, CLL, first line, ≥ 65 years or comorbidity, IGHV mutated	... 2
--	--------------

Acalabrutinib (Calquence®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » Erstlinie, ≥65 Jahre oder Komorbidität » IGHV mutiert

Stand: Oktober 2020

1 Acalabrutinib, CLL, first line, ≥65 years or comorbidity, IGHV mutated

Acalabrutinib, CLL, first line, ≥65 years or comorbidity, IGHV mutated																																							
Facts			Appraisal																																				
Parameter	Results ¹¹	HR ¹²	p value																																				
PFS ³		0.69 (0.31-1.56)																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Evidence (LoE)</td> <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 colspan="2"></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p> ■ curative ■ non-curative </p>				Evidence (LoE)		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a												Clinical benefit (ESMO MCBS)		1	2	3	4	5							
Evidence (LoE)		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																													
Clinical benefit (ESMO MCBS)		1	2	3	4	5																																	
Patients	≥65 years, <65 years with comorbidity, IGHV mutated																																						
Trial	ELEVATE-TN, phase 3																																						
Randomisation	1 : 1																																						
N ¹	117																																						
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