



Acalabrutinib (Calquence®)

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

Acalabrutinib (Calquence®)

Dokument: Fact Sheet

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

Stand: Oktober 2020

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

Acalabrutinib, CLL, first line, ≥65 years or comorbidity, IGHV unmutated

onkopedia			Facts	Appraisal	EU Approval 2020																																														
Parameter	Results¹¹	HR¹²	p value	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">3b</td> <td style="width: 10%;">3a</td> <td style="width: 10%;">2c</td> <td style="width: 10%;">2b</td> <td style="width: 10%;">2a</td> <td style="width: 10%;">1b</td> <td style="width: 10%;">1a</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">Evidence (LoE)</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div> </td> </tr> </table>		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> </tr> </table>									1	2	3	4	5	Clinical benefit (ESMO MCBS)					<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>								
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																											
Evidence (LoE)																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> </tr> </table>									1	2	3	4	5	Clinical benefit (ESMO MCBS)																																					
1	2	3	4	5																																															
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>																																																			
PFS³		0.11 (0.07-0.19)																																																	
Patients	≥65 years, <65 years with comorbidity, IGHV unmutated																																																		
Trial	ELEVATE-TN, phase 3																																																		
Randomisation	1 : 1																																																		
N¹	235																																																		
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