



Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » Erstlinie, ≥ 65 Jahre oder Komorbidität » del17p oder TP53mut

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführende Vorsitzende: Prof. Dr. med. Claudia Baldus

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, del17p or TP53mut	... 2
---	--------------

Acalabrutinib (Calquence®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » Erstlinie, ≥65 Jahre oder Komorbidität » del17p oder TP53mut

Stand: Oktober 2020

1 Acalabrutinib, CLL, first line, ≥65 years or comorbidity, del17p or TP53mut

Acalabrutinib, CLL, first line, ≥65 years or comorbidity, del17p or TP53mut																																																															
onkopedia Facts			Appraisal EU Approval 2020																																																												
<u>Parameter</u>	<u>Results</u> ¹¹	<u>HR</u> ¹²	<u>p value</u>																																																												
PFS ³		0.23 (0.09-0.61)																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <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>Evidence (LoE)</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="10"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> ■ curative ■ non-curative </td> </tr> </table>					5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)																					1	2	3	4	5					Clinical benefit (ESMO MCBS)										■ curative ■ non-curative									
	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																						
Evidence (LoE)																																																															
	1	2	3	4	5																																																										
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																															
■ curative ■ non-curative																																																															
Patients ≥65 years, <65 years with comorbidity, del17p or TP53mut Trial ELEVATE-TN, phase 3 Randomisation 1 : 1 N¹ 48 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