



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.
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, 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														
Parameter	Results¹¹	HR¹²	p value														
PFS ³		0.23 (0.09-0.61)															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>Evidence (LoE)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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%; background-color: black;">1b</td> <td style="width: 10%;">1a</td> </tr> </table> <p>Clinical benefit (ESMO MCBS)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> </table> <p> ■ curative ■ non-curative </p> </div> <div style="text-align: right;"> <p style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">EU Approval 2020</p> </div> </div>				5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	1	2	3	4	5
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a									
1	2	3	4	5													
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