

# Acalabrutinib (Calquence®)

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » ab Zweitlinientherapie

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. Lorenz Trümper

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

[info@dgho.de](mailto:info@dgho.de)  
[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://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

<b>1 Acalabrutinib, CLL, second line.....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Acalabrutinib (Calquence®)

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » ab Zweitlinientherapie

**Stand:** Oktober 2020

## 1 Acalabrutinib, CLL, second line

Acalabrutinib, CLL, second line																																																																																																							
onkopedia	Facts			Appraisal																																																																																																			
				EU Approval 2020																																																																																																			
Parameter	Results <sup>11</sup>		HR <sup>12</sup>	p value																																																																																																			
RR <sup>2</sup>	75	vs 81		n.s. <sup>13</sup>																																																																																																			
PFS <sup>3</sup>	16.5	vs n.r. <sup>15</sup>	0.31	p < 0.0001																																																																																																			
OS <sup>5</sup>	n.r. <sup>15</sup>	vs n.r. <sup>15</sup>		n.s. <sup>13</sup>																																																																																																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3b</td> <td style="text-align: center;">3a</td> <td style="text-align: center;">2c</td> <td style="text-align: center;">2b</td> <td style="text-align: center;">2a</td> <td style="text-align: center;">1b</td> <td style="text-align: center;">1a</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Evidence (LoE)</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">■</td> <td colspan="9">curative</td> <td style="text-align: center;">■</td> <td colspan="9">non-curative</td> </tr> </table>																				5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)																					Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5																■	curative									■	non-curative								
										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																																																					
Evidence (LoE)																																																																																																							
Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5																																																																																									
										■	curative									■	non-curative																																																																																		
Patients	>1 previous treatment																																																																																																						
Trial	ASCEND, phase 3																																																																																																						
Randomisation	1 : 1																																																																																																						
N <sup>1</sup>	310																																																																																																						
New Therapy	Acalabrutinib																																																																																																						
Control	Idelalisib / Rituximab or Bendamustine / Rituximab																																																																																																						
Publication	DOI:10.1200/JCO.19.03355																																																																																																						

Legende:

<sup>1</sup> N - number of patients

<sup>2</sup> RR - remission rate, in %

<sup>3</sup> PFS - progression-free survival in months

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>11</sup> results for control, results for new therapy

<sup>12</sup> hazard ratio for new therapy

<sup>13</sup> n. s. not significant

<sup>15</sup> n. r. - median not reached