



# 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.  
Bauhofstr. 12  
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

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

[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				Appraisal													
onkopedia				Facts		EU Approval 2020											
Parameter	Results <sup>11</sup>	HR <sup>12</sup>	p value	Evidence (LoE)													
RR <sup>2</sup>	75 vs 81		n.s. <sup>13</sup>	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Clinical benefit (ESMO MCBS)				
PFS <sup>3</sup>	16.5 vs n.r. <sup>15</sup>	0.31	p < 0.0001										1	2	3	4	5
OS <sup>5</sup>	n.r. <sup>15</sup> vs n.r. <sup>15</sup>		n.s. <sup>13</sup>														
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				■ curative    ■ non-curative													

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