



# Cladribine

Haarzell-Leukämie (HZL) » + Rituximab » früh vs spät Rituximab

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 Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Cladribine

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Haarzell-Leukämie (HCL) » + Rituximab » früh vs spät Rituximab

**Stand:** September 2020

## 1 Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab

### Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab

onkopedia				Facts		Appraisal																																						
Parameter	Results <sup>11</sup>		HR <sup>12</sup>		p value	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td><td>5</td><td>4</td><td>3b</td><td>3a</td><td>2c</td><td>2b</td><td>2a</td><td>1b</td><td>1a</td> </tr> <tr> <td>Evidence (LoE)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: black;"></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)										Clinical benefit (ESMO MCBS)		1	2	3	4	5			
	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																			
Evidence (LoE)																																												
Clinical benefit (ESMO MCBS)		1	2	3	4	5																																						
RR <sup>2</sup>	88 vs 100				n.s. <sup>13</sup>																																							
MRD-FS <sup>9</sup>	72 vs n.r. <sup>15</sup>		0.038		p < 0.0001																																							
Patients	Classic HCL, untreated or pretreated																																											
Trial	phase 2																																											
Randomisation	1 : 1																																											
N <sup>1</sup>	78																																											
New Therapy	Cladribine iv + Rituximab concurrent																																											
Control	Cladribine iv + Rituximab delayed																																											
Publication	DOI:10.1200/JCO.19.02250																																											

Legende:

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

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

<sup>9</sup> MRD-RF - Minimal Residual Disease - Free Survival

<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