

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.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

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 Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab	2
---	----------

Cladribine

Dokument: Fact Sheet

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

Stand: Oktober 2022

1 Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab

Cladribine + Rituximab, HCL, early vs late rituximab

onkopedia				Facts		Appraisal																																						
Parameter	Results ¹⁵		HR ¹⁶		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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)										Clinical benefit (ESMO MCBS)									
	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																			
Evidence (LoE)																																												
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																												
RR ²	88 vs 100				n.s. ¹⁷																																							
MRD-FS ⁹	72 vs n.r. ¹⁹		0.038		p < 0.0001																																							
Patients	Classic HCL, untreated or pretreated																																											
Trial	phase 2																																											
Randomisation	1 : 1																																											
N ¹	78																																											
New Therapy	Cladribine iv + Rituximab concurrent																																											
Control	Cladribine iv + Rituximab delayed																																											
Publication	DOI:10.1200/JCO.19.02250																																											

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁹ MRD-RF - Minimal Residual Disease - Free Survival

¹⁵ results for control, results for new therapy

¹⁶ hazard ratio for new therapy

¹⁷ n. s. not significant

¹⁹ n. r. - median not reached