



Fludarabine

Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » / Cyclophosphamide /
Rituximab (FCR) » Erstlinie, alle

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
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 Fludarabine / Cyclophosphamide / Rituximab (FCR), CLL, first line, all	... 2
---	--------------

Fludarabine

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) » / Cyclophosphamide / Rituximab (FCR) » Erstlinie, alle

Stand: Oktober 2020

1 Fludarabine / Cyclophosphamide / Rituximab (FCR), CLL, first line, all

Fludarabine / Cyclophosphamide / Rituximab (FCR), CLL, first line, all

onkopedia				Facts	Appraisal																																																		
Parameter	Results¹¹	HR¹²	p value	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <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%;">1b</td> <td style="width: 10%;">1a</td> </tr> <tr> <td>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: black;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>Clinical benefit (ESMO MCBS)</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></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="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="9"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div> </td> </tr> </table>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)										Clinical benefit (ESMO MCBS)											1	2	3	4	5						<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>								
	5	4	3b			3a	2c	2b	2a	1b	1a																																												
Evidence (LoE)																																																							
Clinical benefit (ESMO MCBS)																																																							
	1	2	3			4	5																																																
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ curative ■ non-curative </div>																																																						
RR ²	96 vs 95		n.s. ¹³																																																				
PFS ³	41.7 vs 55.2	1.643	p = 0.0003																																																				
OS ⁵	n.r. ¹⁵ vs n.r. ¹⁵		n.s. ¹³																																																				
QoL ⁶			n.s. ¹³																																																				
Patients	fit																																																						
Trial	CLL10, phase 3																																																						
Randomisation	1 : 1																																																						
N¹	561																																																						
New Therapy	Fludarabine / Cyclophosphamide / Rituximab																																																						
Control	Bendamustine / Rituximab																																																						
Publication	DOI:10.1016/S1470-2045(16)30051-1																																																						

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

⁶ QoL - quality of life

¹¹ results for control, results for new therapy

¹² hazard ratio for new therapy

¹³ n. s. not significant

¹⁵ n. r. - median not reached