

Cladribine

Haarzell-Leukämie (HZL) » Erstlinie » täglich vs wöchentlich, SAKK

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. Hermann Einsele

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 Cladribine, HCL, first line, daily vs weekly, SAKK.....	2
--	----------

Cladribine

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Haarzell-Leukämie (HZL) » Erstlinie » täglich vs wöchentlich, SAKK

Stand: September 2020

1 Cladribine, HCL, first line, daily vs weekly, SAKK

Cladribine, HCL, first line, daily vs weekly, SAKK

onkopedia				Facts		Appraisal									
Parameter	Results ¹¹	HR ¹²	p value	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Evidence (LoE) 5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Clinical benefit (ESMO MCBS) 1 2 3 4 5 </div> <div style="margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </div>											
RR ²	86 vs 86														
EFS ⁸	n.r. ¹⁵ vs n.r. ¹⁵		n.s. ¹³												
Patients	untreated														
Trial	phase 3														
Randomisation	1 : 1														
N ¹	100														
New Therapy	Cladribine iv weekly w 1-6														
Control	Cladribine iv daily d 1-5														
Publication	DOI:10.1080/10428190903131755														

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁸ EFS - Event-Free Survival

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