



# 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. 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, HCL, first line, daily vs weekly, SAKK.....</b>	<b>2</b>
--	----------

# 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								
<b>Parameter</b>	<b>Results</b> <sup>11</sup>	<b>HR</b> <sup>12</sup>	<b>p value</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>5</span><span>4</span><span>3b</span><span>3a</span><span>2c</span><span>2b</span><span>2a</span><span>1b</span><span>1a</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%; background-color: black;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> <span style="width: 11.1%;"></span> </div>									
RR <sup>2</sup>	86 vs 86			<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"> <span style="width: 20%;"></span> <span style="width: 20%;"></span> <span style="width: 20%;"></span> <span style="width: 20%;"></span> <span style="width: 20%;"></span> </div>									
EFS <sup>8</sup>	n.r. <sup>15</sup> vs n.r. <sup>15</sup>		n.s. <sup>13</sup>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> <span style="color: blue;">■</span> curative           <span style="color: yellow;">■</span> non-curative         </div>									
<b>Patients</b>	untreated												
<b>Trial</b>	phase 3												
<b>Randomisation</b>	1 : 1												
<b>N</b> <sup>1</sup>	100												
<b>New Therapy</b>	Cladribine iv weekly w 1-6												
<b>Control</b>	Cladribine iv daily d 1-5												
<b>Publication</b>	DOI:10.1080/10428190903131755												

Legende:

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

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

<sup>8</sup> EFS - Event-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