



# Vemurafenib (Zelboraf®)

Haarzell-Leukämie (HZL) » rezidiert/refraktär » niedrig-dosiert

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](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 Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Vemurafenib (Zelboraf®)

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Haarzell-Leukämie (HZL) » rezidiert/refraktär » niedrig-dosiert

**Stand:** Oktober 2022

## 1 Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose

### Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose

onkopedia				Appraisal										
Facts														
Parameter	Results <sup>15</sup>	HR <sup>16</sup>	p value											
RR <sup>2</sup>	95			Evidence (LoE)										
EFS <sup>8</sup>	17			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a		
				Clinical benefit (ESMO MCBS)										
				1	2	3	4	5						
				<span style="color: blue;">■</span> curative <span style="color: yellow;">■</span> non-curative										
<b>Patients</b>	Relapsed/refractory													
<b>Trial</b>	Case control study													
<b>Randomisation</b>	:													
<b>N<sup>1</sup></b>	21													
<b>New Therapy</b>	Vemurafenib 240 mg bid													
<b>Control</b>														
<b>Publication</b>	DOI:10.1182/blood-2015-11-680074													

Legende:

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

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

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

<sup>15</sup> results for control, results for new therapy

<sup>16</sup> hazard ratio for new therapy