



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
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 Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose | 2 |
|---|----------|

Vemurafenib (Zelboraf®)

Dokument: Fact Sheet

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

Stand: September 2020

1 Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose

Vemurafenib, relapsed/refractory, low dose

| onkopedia | | | | Appraisal | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------|---------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Facts | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameter | Results ¹¹ | HR ¹² | p value | | | | | | | | | | | |
| RR ² | 95 | | | Evidence (LoE) | | | | | | | | | | |
| EFS ⁸ | 17 | | | 5 | 4 | 3b | 3a | 2c | 2b | 2a | 1b | 1a | | |
| | | | | Clinical benefit (ESMO MCBS) | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| | | | | ■ curative ■ non-curative | | | | | | | | | | |
| Patients | Relapsed/refractory | | | | | | | | | | | | | |
| Trial | Case control study | | | | | | | | | | | | | |
| Randomisation | : | | | | | | | | | | | | | |
| N¹ | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| New Therapy | Vemurafenib 240 mg bid | | | | | | | | | | | | | |
| Control | | | | | | | | | | | | | | |
| Publication | DOI:10.1182/blood-2015-11-680074 | | | | | | | | | | | | | |

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