



Ivosidenib

Akute Myeloische Leukämie (AML) » IDH1mut » rezidiert/refraktär

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

Telefon: +49 (0)30 27 87 60 89 - 0

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 Ivosidenib, AML, IDH1mut, relapsed/refractory	2
--	----------

Ivosidenib

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Akute Myeloische Leukämie (AML) » IDH1mut » rezidiviert/refraktär

Stand: Januar 2021

1 Ivosidenib, AML, IDH1mut, relapsed/refractory

Ivosidenib, AML, IDH1mut, relapsed/refractory				Appraisal								
Facts				EU Approval Off-label								
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value									
RR ²	30.4 ¹⁹			Evidence (LoE)								
OS ⁵	8.8			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a
EFS ⁸	n.r. ¹⁸			Clinical benefit (ESMO MCBS)								
				1	2	3	4	5				
				<input type="checkbox"/> curative <input type="checkbox"/> non-curative								
Patients	AML, relapsed/refractory											
Trial	Phase I dose escalation trial											
Randomisation	- : -											
N¹	179											
New Therapy	Ivosidenib											
Control												
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa1716984											

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁵ OS - overall survival in months

⁸ EFS - Event-Free Survival

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁸ n. r. - median not reached

¹⁹ Complete Remission Rate (CR + CRp)