

CPX-351

Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert » Induktion

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 CPX-351, AML-MRC or t-AML, newly diagnosed, induction	2
--	----------

CPX-351

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert » Induktion

Stand: Januar 2021

1 CPX-351, AML-MRC or t-AML, newly diagnosed, induction

CPX-351, AML-MRC or t-AML, newly diagnosed, induction				EU Approval 2018	
Facts				Appraisal	
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)	
RR ²	33.3 ¹⁹ vs 47.7 ¹⁹		p = 0.008 ¹⁹	5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a	
OS ⁵	5.95 vs 9.56	0.69	p = 0.003	[Evidence grid]	
SAE ⁷	91 vs 92		n.s. ¹⁶	Clinical benefit (ESMO MCBS)	
EFS ⁸	1.31 vs 2.53	0.74	p = 0.011	1 2 3 4 5	
Patients AML with Myelodysplasia-Related changes (MRC) or therapy-related AML Trial Randomisation 1 : 1 N ¹ 309 New Therapy CPX-351 (liposomal cytarabine and daunorubicin) Control 7 + 3 Publication DOI:10.1200/JCO.2017.77.6112				[Legend: curative (blue), non-curative (yellow)]	

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁵ OS - overall survival in months

⁷ SAE - serious adverse events, CTCAE grade 3/4

⁸ EFS - Event-Free Survival

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁶ n. s. not significant

¹⁹ Complete Remission Rate (CR + CRi)