



Cytarabin, low-dose (LDAC)

Akute Myeloische Leukämie (AML) » nicht geeignet für intensive Therapie

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 Cytarabine, low-dose (LDAC), AML, not fit for intensive therapy	... 2
--	--------------

Cytarabin, low-dose (LDAC)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Akute Myeloische Leukämie (AML) » nicht geeignet für intensive Therapie

Stand: Januar 2021

1 Cytarabine, low-dose (LDAC), AML, not fit for intensive therapy

Cytarabine, low-dose (LDAC), AML, not fit for intensive therapy

onkopedia				Appraisal													
Facts				Appraisal													
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)													
RR ²	1 ¹⁹ vs 18 ¹⁹		p = 0.00006	5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Clinical benefit (ESMO MCBS)				
OS ⁵		0.60	p = 0.0009										1	2	3	4	5
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ■ curative ■ non-curative </div>													
Patients	not fit for intensive therapy																
Trial																	
Randomisation	1 : 1																
N ¹	202																
New Therapy	Cytarabine, low-dose 20 mg (LDAC)																
Control	Hydroxyurea																
Publication	DOI:10.1002/cncr.22496																

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy

¹⁹ Complete Remission Rate