



# 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.  
Alexanderplatz 1  
10178 Berlin

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Lorenz Trümper

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

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

Legende:

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

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

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

<sup>14</sup> results for control, results for new therapy

<sup>15</sup> hazard ratio for new therapy

<sup>19</sup> Complete Remission Rate