

Gemtuzumab Ozogamicin (Mylotarg®)

Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert »
intermediäres Risiko (Meta-Analyse)

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 Gemtuzumab Ozogamicin, AML, newly diagnosed, intermediate risk (meta-analysis)	2
---	----------

Gemtuzumab Ozogamicin (Mylotarg®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Akute Myeloische Leukämie (AML) » neu diagnostiziert » intermediäres Risiko (Meta-Analyse)

Stand: Januar 2021

1 Gemtuzumab Ozogamicin, AML, newly diagnosed, intermediate risk (meta-analysis)

Gemtuzumab Ozogamicin, AML, newly diagnosed, intermediate risk (meta-analysis)

Facts		Appraisal	
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value
OS ⁵		0.84	p = 0.005
Patients: AML, intermediate risk Trial: Meta-analysis of 5 RCT Randomisation: 1 : 1 N ¹ : 1926 New Therapy: Chemotherapy + Gemtuzumab Ozogamicin Control: Chemotherapy Publication: DOI:10.1016/S0140-6736(20)30262-2		Evidence (LoE): 5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a Clinical benefit (ESMO MCBS): 1 2 3 4 5 ■ curative ■ non-curative Additional benefit (G-BA): lower proven not quantifiable not minor considerable major	

Legende:

¹ N - number of patients

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy