

arzneimittel



Moxetumomab Pasudotox (Lumoxiti®)

Haarzell-Leukämie (HZL) » rezidiert/refraktär

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
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 Moxetumomab Pasudotox, relapsed/refractory	2
---	----------

Moxetumomab Pasudotox (Lumoxiti®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Haarzell-Leukämie (HZL) » rezidiert/refraktär

Stand: September 2020

1 Moxetumomab Pasudotox, relapsed/refractory

Moxetumomab Pasudotox, relapsed/refractory

onkopedia				Facts		Appraisal									
Parameter	Results ¹¹	HR ¹²	p value												
RR ²	75			Evidence (LoE)											
PFS ³	41.5			Clinical benefit (ESMO MCBS)											
				<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small; margin-top: 5px;"> 1 2 3 4 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </div>											
Patients	Relapsed/refractory														
Trial	Phase 2														
Randomisation	:														
N¹	80														
New Therapy	Moxetumomab Pasudotox														
Control															
Publication	DOI:10.1038/s41375-018-0210-1														

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

¹¹ results for control, results for new therapy

¹² hazard ratio for new therapy