



Bevacizumab

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Nicht-Plattenepithelkarzinom, Kombination » Erstlinie

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 Bevacizumab, NSCLC, non-squamous, combination, first line...	2
---	----------

Bevacizumab

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » Nicht-Plattenepithelkarzinom, Kombination » Erstlinie

Stand: Juli 2021

1 Bevacizumab, NSCLC, non-squamous, combination, first line

Bevacizumab, NSCLC, non-squamous, combination, first line

onkopedia		Facts		Appraisal		EU Approval 2005						
Parameter	Results ¹⁴	HR ¹⁵	p value	Evidence (LoE)								
RR ²	15 vs 35			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a
PFS ³	4.5 vs 6.2			Clinical benefit (ESMO MCBS)								
OS ⁵	10.3 vs 12.3	0.79	p = 0.003	1	2	3	4	5				
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ■ curative ■ non-curative </div>								
Patients	first line, non-squamous											
Trial	ECOG 4599											
Randomisation	1 : 1											
N ¹	878											
New Therapy	Carboplatin+Paclitaxel+Bevacizumab											
Control	Carboplatin+Paclitaxel											
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa061884											

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

¹⁴ results for control, results for new therapy

¹⁵ hazard ratio for new therapy