

arzneimittel



Brigatinib (Alunbrig®)

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ALK+ » ab
Zweitlinientherapie

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 Brigatinib, NSCLC, ALK+, second line.....	2
----------------------------------------------------	----------



Brigatinib (Alunbrig®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » ALK+ » ab Zweitlinientherapie

Stand: Juli 2021

1 Brigatinib, NSCLC, ALK+, second line

Brigatinib, NSCLC, ALK+, second line																					
		Facts																			
Parameter	Results¹⁴	HR¹⁵	p value																		
RR ²	54																				
PFS ³	16.7																				
OS ⁵	34.1																				
Remarks: Brigatinib has high activity in CNS metastases.																					
Patients		ALK+, after Crizotinib																			
Trial		ALTA, phase 2																			
Randomisation		- : -																			
N¹		110																			
New Therapy		Brigatinib																			
Control																					
Publication		DOI:10.1200/JCO.2016.71.5904																			
		Appraisal																			
																					
Evidence (LoE)		<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3b</td> <td>3a</td> <td>2c</td> <td>2b</td> <td>2a</td> <td>1b</td> <td>1a</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a									
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a													
Clinical benefit (ESMO MCBS)		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	2	3	4	5													
1	2	3	4	5																	
		<input checked="" type="checkbox"/> curative <input type="checkbox"/> non-curative																			
Additional benefit (G-BA)		<table border="1"> <tr> <td>lower</td> <td>proven</td> <td>not quantifiable</td> <td>not minor</td> <td>considerable</td> <td>major</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		lower	proven	not quantifiable	not minor	considerable	major												
lower	proven	not quantifiable	not minor	considerable	major																

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