



Dabrafenib (Tafinlar®)

Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » + Trametinib » BRAF V600E, nach Vorbehandlung

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie e.V.
Bauhofstr. 12
10117 Berlin

Geschäftsführende Vorsitzende: Prof. Dr. med. Claudia Baldus

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 Dabrafenib + Trametinib, NSCLC, BRAF V600E, previously treated	... 2
---	--------------

Dabrafenib (Tafinlar®)

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC) » + Trametinib » BRAF V600E, nach Vorbehandlung

Stand: Juli 2021

1 Dabrafenib + Trametinib, NSCLC, BRAF V600E, previously treated

Dabrafenib + Trametinib, NSCLC, BRAF V600E, previously treated

onkopedia				Facts	Appraisal	EU Approval 2017									
Parameter	Results¹⁴	HR¹⁵	p value	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">5</td> <td style="width: 12.5%;">4</td> <td style="width: 12.5%;">3b</td> <td style="width: 12.5%;">3a</td> <td style="width: 12.5%;">2c</td> <td style="width: 12.5%; background-color: black;">2b</td> <td style="width: 12.5%;">2a</td> <td style="width: 12.5%;">1b</td> <td style="width: 12.5%;">1a</td> </tr> </table>			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a							
RR ²	63.2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1</td> <td style="width: 20%; background-color: yellow;">2</td> <td style="width: 20%;">3</td> <td style="width: 20%;">4</td> <td style="width: 20%;">5</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5				
1	2	3	4	5											
PFS ³	8.6			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ curative ■ non-curative </div>											
OS ⁵	18.2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">lower</td> <td style="width: 20%; background-color: black;">not proven</td> <td style="width: 20%;">not quantifiable</td> <td style="width: 20%;">minor</td> <td style="width: 20%;">considerable</td> <td style="width: 20%;">major</td> </tr> </table>			lower	not proven	not quantifiable	minor	considerable	major			
lower	not proven	not quantifiable	minor	considerable	major										
Patients	BRAf V600E, previously treated			Additional benefit (G-BA)											
Trial	Phase 2														
Randomisation	- : -														
N¹	57														
New Therapy	Dabrafenib + Trametinib														
Control	-														
Publication	DOI:10.1016/S1470-2045(17)30146-2														

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