



Cabozantinib (Cabometyx®)

Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten,
Erstlinientherapie » intermediäres / hohes Risiko

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 Carbozantinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk	2
---	----------

Cabozantinib (Cabometyx®)

Dokument: Factsheet

Spezifizierung: Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten, Erstlinientherapie » intermediäres / hohes Risiko

Stand: Mai 2020

1 Carbozantinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk

Carbozantinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk													
onkopedia		Facts		Appraisal		EU Approval 2018							
Parameter	Results ⁶	HR ⁹	p value	Evidence (LoE)									
RR ²	9 vs 20			5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	
PFS ³	5.3 vs 8.6	0.48	p = 0.0008										
OS ⁵	21.2 vs 26.6		n.s. ¹⁰	Clinical benefit (ESMO MCBS)									
SAE ⁷	68 vs 67			1	2	3	4	5					
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ curative ■ non-curative </div>									
Patients	advanced/metastatic, intermediate/high			Additional benefits (G-BA)									
Trial	CABOSUN, phase 2			lower	not proven	not quantifiable	not minor	considerable	major				
Randomisation	1 : 1			intermediate risk (IMDC) ¹⁹									
N ¹	157			high risk (IMDC) ²⁰									
New Therapy	Carbozantinib												
Control	Sunitinib												
Publication	DOI:10.1200/JCO.2016.70.7398												
	DOI:10.1016/j.ejca.2018.02.012												

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

⁷ SAE - serious adverse events, CTCAE grade 3/4

⁸ results for control, results for new therapy

⁹ hazard ratio for new therapy

¹⁰ n. s. not significant

¹⁹ International Metastatic Renal-Cell Carcinoma Database Consortium Score

²⁰ International Metastatic Renal-Cell Carcinoma Database Consortium Score