

# Cabozantinib (Cabometyx® / Cometriq®)

Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten » ab  
Zweitlinientherapie

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](mailto:info@dgho.de)

[www.dgho.de](http://www.dgho.de)

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann  
Medizinischer Leiter

## **Quelle**

[www.onkopedia.com](http://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

<b>1 Carbozantinib, RCC, advanced, second line .....</b>	<b>2</b>
--	----------

# Cabozantinib (Cabometyx® / Cometriq®)

**Dokument:** Fact Sheet

**Spezifizierung:** Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten » ab Zweitlinientherapie

**Stand:** Mai 2020

## 1 Cabozantinib, RCC, advanced, second line

### Carbozantinib, RCC, advanced, second line

onkopedia

Facts

Appraisal

EU Approval  
2016

Parameter	Results <sup>14</sup>	HR <sup>15</sup>	p value																																																																																									
RR <sup>2</sup>	3 vs 17		p = 0,0001	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3b</td> <td style="text-align: center;">3a</td> <td style="text-align: center;">2c</td> <td style="text-align: center;">2b</td> <td style="text-align: center;">2a</td> <td style="text-align: center;">1b</td> <td style="text-align: center;">1a</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Evidence (LoE)</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Clinical benefit (ESMO MCBS)</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">■ curative</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">■ non-curative</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table>																				5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a	Evidence (LoE)																				Clinical benefit (ESMO MCBS)										1	2	3	4	5																■ curative	■ non-curative								
														5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																																																																						
Evidence (LoE)																																																																																												
Clinical benefit (ESMO MCBS)														1	2	3	4	5																																																																										
										■ curative	■ non-curative																																																																																	
PFS <sup>3</sup>	3.9 vs 7.4	0.52	p < 0.001																																																																																									
OS <sup>5</sup>	16.5 vs 21.4	0.67	p = 0.0003																																																																																									
SAE <sup>7</sup>	58 vs 68																																																																																											

  

<b>Patients</b>	advanced/metastatic
<b>Trial</b>	METEOR, phase 3
<b>Randomisation</b>	1 : 1
<b>N<sup>1</sup></b>	658
<b>New Therapy</b>	Carbozantinib
<b>Control</b>	Everolimus
<b>Publication</b>	DOI:10.1016/S1470-2045(16)30107-3

Legende:

<sup>1</sup> N - number of patients

<sup>2</sup> RR - remission rate, in %

<sup>3</sup> PFS - progression-free survival in months

<sup>5</sup> OS - overall survival in months

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

<sup>14</sup> results for control, results for new therapy

<sup>15</sup> hazard ratio for new therapy