

arzneimittel



# Sunitinib

Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten »  
Erstlinientherapie

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](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 Sunitinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk .....</b>	<b>2</b>
---	----------

# Sunitinib

**Dokument:** Factsheet

**Spezifizierung:** Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » fortgeschritten » Erstlinientherapie

**Stand:** Mai 2020

## 1 Sunitinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk

### Sunitinib, RCC, advanced, first line, intermediate/high risk

Facts				Appraisal									
Parameter	Results <sup>8</sup>	HR <sup>9</sup>	p value	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Evidence (LoE)</span> <span>5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Clinical benefit (ESMO MCBS)</span> <span>1 2 3 4 5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>■ curative</span> <span>■ non-curative</span> </div>									
RR <sup>2</sup>	12 vs 47		p < 0.001	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Evidence (LoE)</span> <span>5 4 3b 3a 2c 2b 2a 1b 1a</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Clinical benefit (ESMO MCBS)</span> <span>1 2 3 4 5</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>■ curative</span> <span>■ non-curative</span> </div>									
PFS <sup>3</sup>	5 vs 11		p < 0.001										
OS <sup>5</sup>	21.8 vs 26.4	0.82	p = 0.051										
SAE <sup>7</sup>			p = 0.05										
Patients	advanced/metastatic, all risk groups <sup>15</sup>												
Trial	SU011248, phase 3												
Randomisation	1 : 1												
N <sup>1</sup>	750												
New Therapy	Sunitinib												
Control	Interferon alpha												
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa065044; DOI:10.1200/JCO.2008.20.1293												

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>8</sup> results for control, results for new therapy

<sup>9</sup> hazard ratio for new therapy

<sup>15</sup> Memorial Sloan Kettering Cancer Center Score (Motzer Score)