



# Everolimus (Afinitor®)

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

# Everolimus (Afinitor®)

**Dokument:** Fact Sheet

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

**Stand:** Mai 2020

## 1 Everolimus, RCC, advanced, second line

### Everolimus, RCC, advanced, second line

onkopedia				Facts	Appraisal	EU Approval 2009
<b>Parameter</b>	<b>Results<sup>15</sup></b>	<b>HR<sup>16</sup></b>	<b>p value</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>5</span><span>4</span><span>3b</span><span>3a</span><span>2c</span><span>2b</span><span>2a</span><span>1b</span><span>1a</span> </div>		
RR <sup>2</sup>	0 vs 1.8		n.s. <sup>17</sup>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> </div>		
PFS <sup>3</sup>	1.9 vs 4.9		p < 0.001	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span> </div>		
OS <sup>5</sup>	14.4 vs 14.8		n.s. <sup>17</sup>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: yellow;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc;"></div> </div>		
				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="color: blue;">■</span> curative                     <span style="color: yellow;">■</span> non-curative                 </div>		
<b>Patients</b>	advanced/metastatic					
<b>Trial</b>	RECORD-1, phase 3					
<b>Randomisation</b>	2 : 1					
<b>N<sup>1</sup></b>	416					
<b>New Therapy</b>	Everolimus					
<b>Control</b>	Placebo					
<b>Publication</b>	DOI:10.1002/ncr.25219; DOI:10.1016/S0140-6736(08)61039-9					

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>15</sup> results for control, results for new therapy

<sup>16</sup> hazard ratio for new therapy

<sup>17</sup> n. s. not significant