



Nicht medikamentöse Verfahren

Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » zytoreduktive Nephrektomie
» fortgeschritten, alle Risikogruppen

Empfehlungen der Fachgesellschaft zum Einsatz neuer Arzneimittel

Herausgeber

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

Geschäftsführender Vorsitzender: Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

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	Cytoreductive Nephrectomy, RCC, advanced, all risk groups	2
----------	---	----------

Nicht medikamentöse Verfahren

Dokument: Fact Sheet

Spezifizierung: Nierenzellkarzinom (Hypernephrom) » zytoreduktive Nephrektomie » fortgeschritten, alle Risikogruppen

Stand: Mai 2020

1 Cytoreductive Nephrectomy, RCC, advanced, all risk groups

Cytoreductive Nephrectomy, RCC, advanced, all risk groups

Facts				Appraisal																													
Parameter	Results ⁸		HR ⁹	p value																													
RR ²	27.4	vs 29.1		n.s. ¹⁰		Evidence (LoE)																											
PFS ³	7.2	vs 8.3	0.82	n.s. ¹⁰		<table border="1"> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3b</td><td>3a</td><td>2c</td><td>2b</td><td>2a</td><td>1b</td><td>1a</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a									
5	4	3b	3a	2c	2b	2a	1b	1a																									
OS ⁵	13.9	vs 18.4	0.89	n.s. ¹⁰		<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										1	2	3	4	5													
1	2	3	4	5																													
Patients advanced/metastatic, Trial CARMENA, phase 3 Randomisation 1 : 1 N ¹ 450 New Therapy Sunitinib Control Sunitinib + cytoreductive nephrectomy Publication DOI:10.1056/NEJMoa1803675						Legend: ■ curative ■ non-curative																											

Legende:

¹ N - number of patients

² RR - remission rate, in %

³ PFS - progression-free survival in months

⁵ OS - overall survival in months

⁸ results for control, results for new therapy

⁹ hazard ratio for new therapy

¹⁰ n. s. not significant