



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

Nicht medikamentöse Verfahren

Dokument: Factsheet

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

onkopedia				Facts		Appraisal									
Parameter	Results⁶		HR⁹	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		Clinical benefit (ESMO MCBS)									
OS ⁵	13.9	vs 18.4	0.89	n.s. ¹⁰		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 543b3a2c2b2a1b1a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 12345 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> ■ curative ■ non-curative </div>									
Patients	advanced/metastatic,														
Trial	CARMENA, phase 3														
Randomisation	1 : 1														
N¹	450														
New Therapy	Sunitinib														
Control	Sunitinib + cytoreductive nephrectomy														
Publication	DOI:10.1056/NEJMoa1803675														

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