

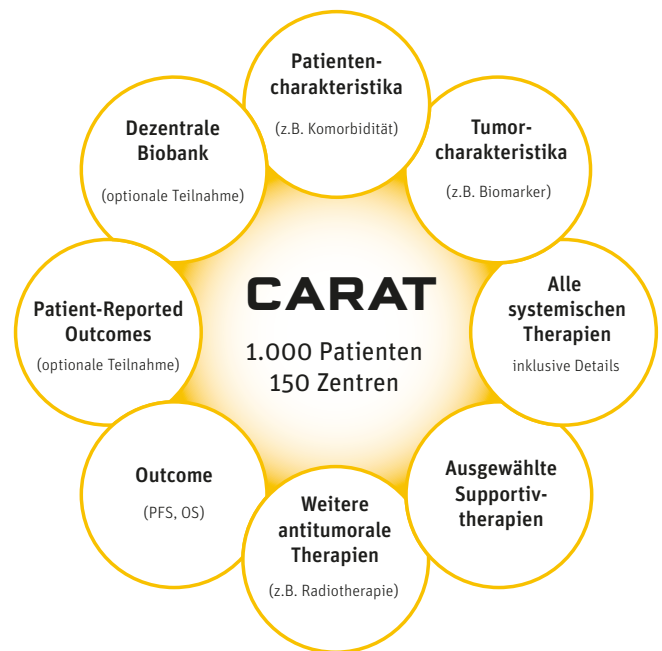
Real World Data beim Nierenzellkarzinom



Projektziele und Fragestellungen

Die Registerplattform CARAT führt die national und international publizierte und prämierte Arbeit des Tumorregisters Nierenzellkarzinom fort und wird prospektiv und erstmals auch sektorenübergreifend die Behandlungsrealität über alle Therapiesequenzen zum mRCC (metastatic renal cell carcinoma) abbilden.

- Wie werden Patienten in der klinischen Routine in Deutschland behandelt?
- Wie wirksam sind Behandlungen von Patienten außerhalb von klinischen Studien?
- Wie verändern neue Therapieansätze die Behandlungen und das Überleben?
- Welche Rolle spielen moderne Biomarker in der klinischen Routine?
- Wie bewerten Patienten ihre Lebensqualität?



Eckdaten

Zentren

150 Prüfzentren übersektoral
(Kliniken, NHO, Urologen, CCC)

Patientenzahl

1.000 Patienten mit RCC

Design

Nationale, prospektive, nicht-interventionelle,
longitudinale, multizentrische
Beobachtungsstudie (Tumorregister)

Steeringboard

Prof. Dr. Michael Staehler, München
Prof. Dr. Peter Goebell, Erlangen
Prof. Dr. Viktor Grünwald, Essen
Prof. Dr. Carsten Grüllich, Dresden
Dr. Lothar Müller, Leer

Projektleitung

Michaela Koska
iOMEDICO AG
Ellen-Gottlieb-Straße 19
79106 Freiburg i. Br.

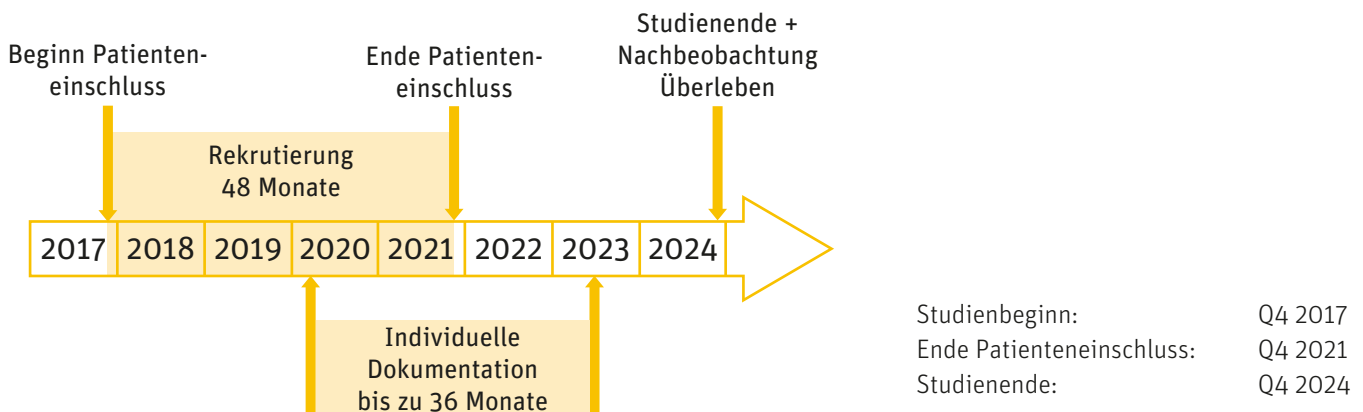
0761 15 242 0

carat@iomedico.com

Unterstützer

EUSA Pharma GmbH
IPSEN Pharma GmbH
MSD SHARP & DOHME GmbH

Zeitplan und Ablauf



Aufwand und Entschädigung

Die Aufwandsentschädigung berücksichtigt den erforderlichen Zeitaufwand und ist an die ärztliche Gebührenordnung (GoÄ) angelehnt. Die vollständige Dokumentation jedes Patienten wird abhängig von der Anzahl erhaltener Therapie-

linien mit bis zu 900€ honoriert. Ein Großteil der Daten ist in vielen Zentren bereits durch die Meldung beim Landeskrebsregister vorstrukturiert.

Aufwand bei Einschluss

Patientenaufklärung und Dokumentation:

- Registrierung
- ggf. Fragebogenmeldung
- Entscheidungsprozesse
- Begleiterkrankungen
- Tumorstatus
- Vortherapien
- Biomarker

Dokumentationsaufwand im Verlauf

- Systemtherapie und Outcome
- Radiotherapien und Operationen
- Verlauf der Tumorerkrankung
- spezifische Supportivtherapie und Begleitmedikation
- spezifische Ereignisse
- Abschluss der Dokumentation

Publikationen

Die Tumorregisterplattform CARAT führt die national und international publizierte Arbeit des Tumorregisters Nierenzellkarzinom in erweiterter Form fort:

Preise

Best Poster DGHO, Stuttgart, 2017

Vorträge

EAU, DGHO (6 Vorträge), DKK, DGU, BDU Sommerforum, Bayr. Urologen Vereinigung / Österr. Gesell. für Urologie

Poster

GTS ASCO (4 Poster), ESMO (2 Poster), EAU (3 Poster), DGHO (4 Poster), DGU

Vollpublikationen (Auswahl)

Marschner N et al., Survival of Patients With Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma in Routine Practice Differs From That in Clinical Trials-Analyses From the German Clinical RCC Registry. Clin Genitourin Cancer 2017 15(2), e209-e215. doi:10.1016/j.clgc.2016.08.022

Goebell P et al., A Cross-Sectional Investigation of Fatigue, Mucositis, Hand-Foot Syndrome and Dysgeusia in Advanced Renal Cell Carcinoma Treatment: Final Results From the FAMOUS Study. Clin Genitourin Cancer 2016, 63-68. doi:10.1016/j.clgc.2015.09.004

Goebell, P et al., Body mass index as independent predictor of overall survival in patients with advanced renal cell carcinoma at start of systemic treatment - Analyses from the German clinical RCC-Registry. Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations 2018 (Epub). doi: 10.1016/j.urolonc.2018.07.007

Goebell, P et al., Changes in treatment reality and survival of patients with advanced clear cell renal cell carcinoma - Analyses from the German clinical RCC-Registry. Clin Genitourin Cancer 2018 (Epub). doi: 10.1016/j.clgc.2018.06.006