

Aktuelle Studie: Nebennierenkarzinom

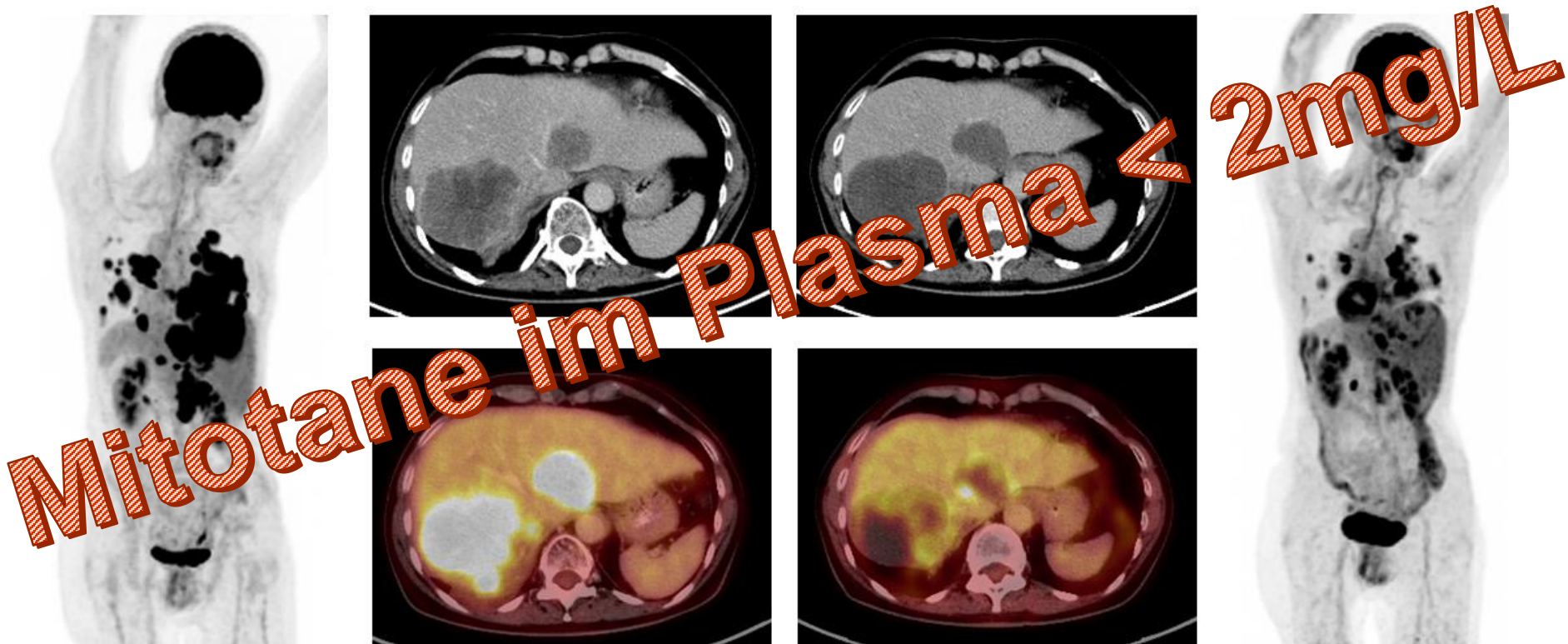
Matthias Kroiss



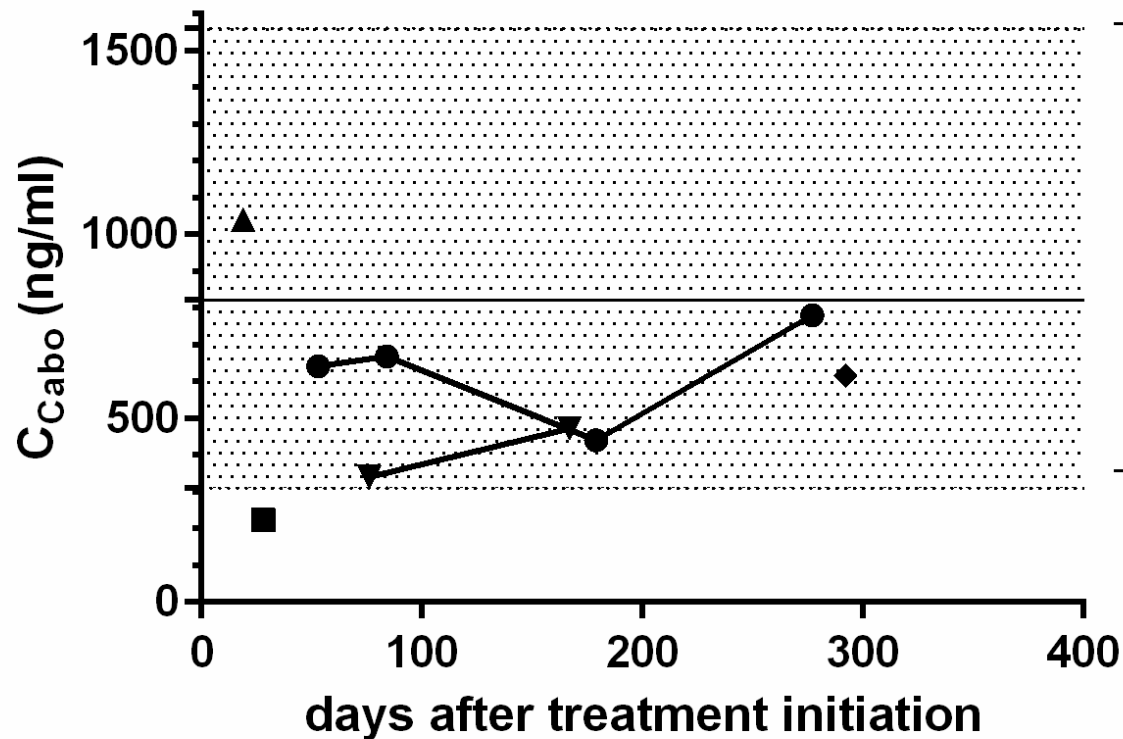
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Schwerpunkt Endokrinologie & Diabetologie

Off label-Erfahrung UKW und MDACC

- ▶ Cabozantinib
- ▶ 51-jährige Patientin mit Z.n. 3 Chemotherapien



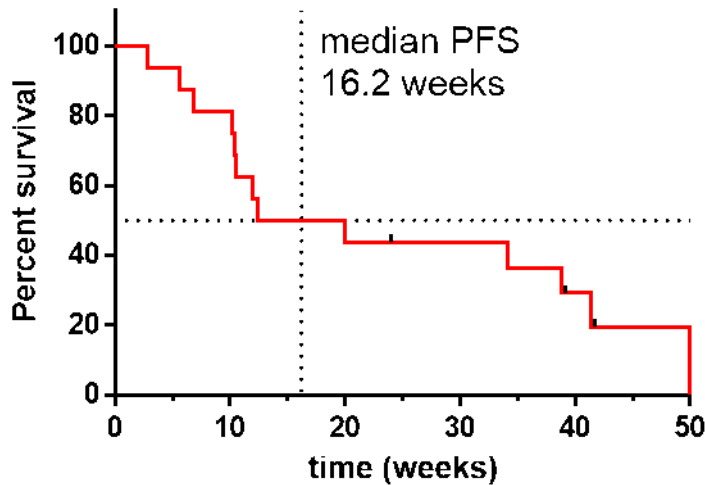
Cabozantinib Konzentrationen steady state (n=5)



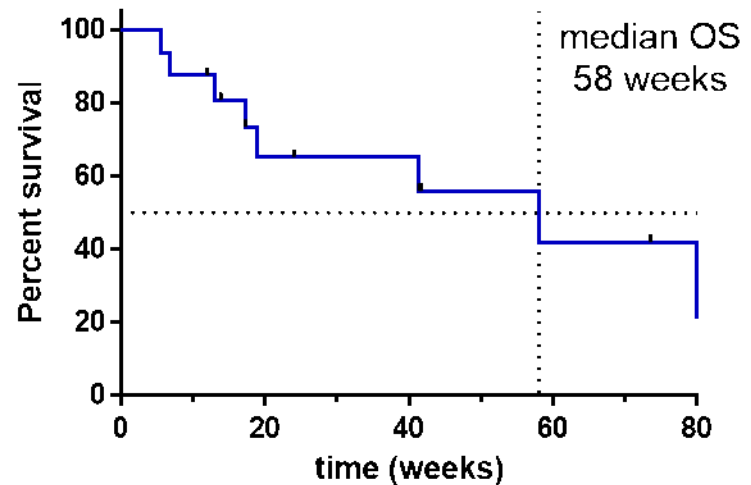
expected steady
state concentration

Überleben (retrospektive Serie, n=16)

PFS



OS



Best response

PR	3
SD	5
PD	8
PFS 4	8

CaboACC - Cabozantinib beim fortgeschrittenen Nebennierenkarzinom



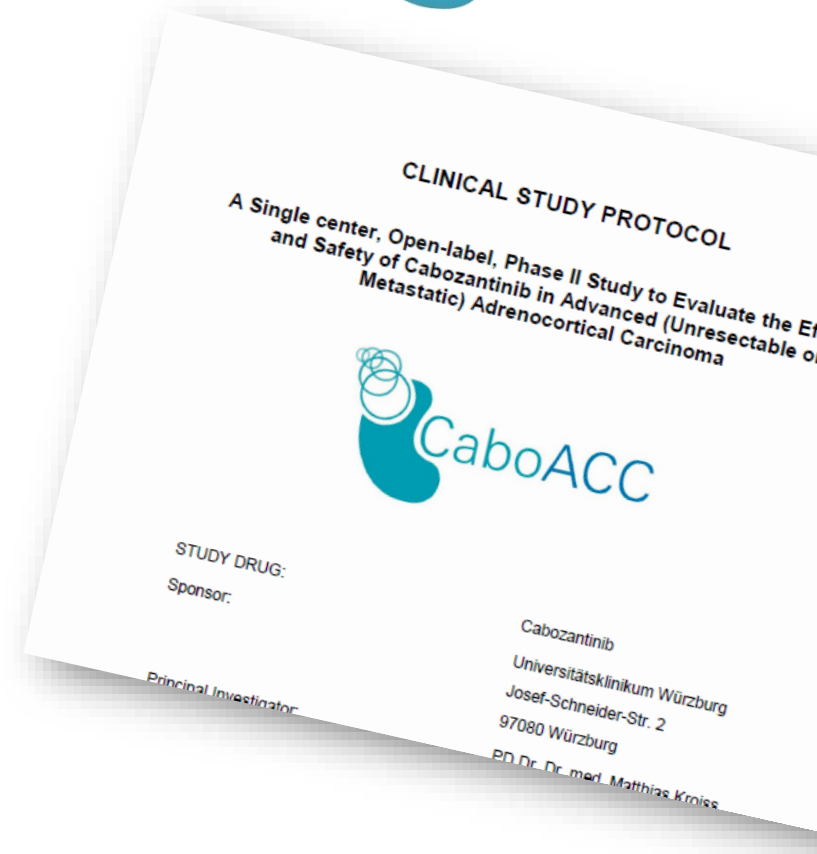
- ▶ IIT
- ▶ Phase II
- ▶ n = 37 (Simon's Stufe 1: 10)

▶ Sponsor:



▶ Zentren: Würzburg

▶ Finanzierung:



- ▶ Studienpopulation: fortgeschrittenes Nebennierenrindencarcinom

- ▶ Vortherapie:
platinhaltige CTX und Mitotane
oder abgelehnt/kontraindiziert

- ▶ Schlüssel- I/E-Kriterien:
 - fortgeschritten (nicht resektabel oder metastasiert)
 - Mitotane abgesetzt >28d
 - Mitotane-Plasmakonzentration <2 mg/l

CaboACC - Cabozantinib beim fortgeschrittenen Nebennierenrindencarcinom

- ▶ Primärer Endpunkt: PFS nach 4 Monaten (RECIST)
- ▶ Sekundäre Endpunkte:
 - OS
 - ORR
 - Dauer des Ansprechens
 - PFS
 - AE
 - QoL

CaboACC - Cabozantinib beim fortgeschrittenen Nebennierenrindencarcinom

- ▶ Translationales Forschungsprogramm
 - keine Biopsien als Studienprozedur vorgesehen
 - Plan: Nutzung von Proben aus anderer Indikation (histologische Sicherung, NCT MASTER, Pers.Onk)
 - u.a. c-MET-Expression, Tumor-Neoantigene (Exom), PK Mitotane, Immunzellphänotypisierung

Kontakt

LKP: Matthias KROISS

Stv. LKP: Maria-Elisabeth GOEBELER

Telefon: 0931/201-39939

NOW RECRUITING



Kroiss_M@ukw.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Kroiss_M@ukw.de