

Diagnose

Mammakarzinom

TNM-Klassifikation

T-Status: T1

N-Status: N0

M-Status: M1

Durchgeführte Untersuchungen

- Histopathologische Untersuchung
- PET-CT

Medikation bei Entlassung

- Citalopram 20 mg
- Simvastatin 20 mg
- L-Thyroxin 50 µg

Patienteninformationen

Name: Georg Ruppert

Geburtsdatum: 09.09.1966

Adresse: Börnerstr. 6/3, 14846 Feuchtwangen

Aufnahmedatum: 13.02.2025

Entlassungsdatum: 18.01.2025

Die Patientin tolerierte die Einleitung der systemischen Therapie ohne schwerwiegende Nebenwirkungen. Eine engmaschige Laborkontrolle sowie supportive Maßnahmen wurden implementiert. Bei Entlassung stellte sich die Patientin in gebessertem Allgemeinzustand vor, mit Empfehlung zur ambulanten Weiterführung der begonnenen Therapie.

Nach interdisziplinärer Fallbesprechung wurde eine leitliniengerechte Therapieempfehlung ausgesprochen. Die Patientin wurde ausführlich über die Diagnose, Prognose sowie über mögliche Nebenwirkungen der geplanten Therapie aufgeklärt. Eine psychoonkologische Mitbetreuung wurde

angeboten.

Die stationäre Aufnahme erfolgte aufgrund von unklarer Gewichtsabnahme und rezidivierenden abdominalen Beschwerden. Nach ausführlicher Diagnostik inklusive kontrastmittelverstärkter CT sowie endoskopischer Abklärung wurde die Diagnose gestellt. Im weiteren Verlauf erfolgte die histopathologische Sicherung durch transabdominelle Biopsie.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer stabilen klinischen Situation. Die Entlassung erfolgte in gutem Allgemeinzustand mit dem Ziel einer ambulanten Weiterbetreuung in einer onkologischen Schwerpunktpraxis. Eine Vorstellung in der Tumornachsorgeambulanz wurde vereinbart.

Laborparameter

Laborparameter

Kreatinin	0.9	mg/dL
ALT	29	U/L
Hb	13.4	g/dL
AST	24	U/L
Leukozyten	6.1	/nL
CRP	3.2	mg/L

Tumorpathologie

Histologie	Adenokarzinom, mäßig differenziert
Grading	G2
Hormonrezeptorstatus	Östrogen-Rezeptor positiv, Progesteron-Rezeptor positiv
HER2	negativ
Ki-67	30%
Mikrosatellitenstatus	MSS
PD-L1	TPS 5%

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Erika Mustermann, Fachärztin für Hämatologie und Onkologie