

Im Rahmen des stationären Aufenthaltes erfolgte eine umfassende Diagnostik einschließlich bildgebender Verfahren sowie laborchemischer Analysen. Die histopathologische Untersuchung bestätigte die vorläufige Verdachtsdiagnose. Die Patientin zeigte eine gute Compliance und tolerierte die Maßnahmen komplikationslos.

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.

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.

Während des stationären Aufenthalts zeigte sich eine initial reduzierte Leistungsfähigkeit mit eingeschränkter Belastbarkeit. Im Rahmen der multidisziplinären Betreuung durch Onkologie, Ernährungsberatung und Psychoonkologie konnte eine Stabilisierung erreicht werden. Die Patientin wurde über die weiteren therapeutischen Schritte umfassend aufgeklärt.

Name: Frederik Bloch B.A.

Geburtsdatum: 31.12.1946

Adresse: Grete-Beyer-Gasse 4, 64597 Böblingen

Aufnahmedatum: 29.01.2025

Entlassungsdatum: 03.04.2025

Diagnose

Ösophaguskarzinom

Die Klassifikation nach TNM ergibt: T4 N2 M0

Medikation bei Entlassung

- Omeprazol 20 mg
- Ibuprofen 600 mg
- Salbutamol Spray

Durchgeführte Untersuchungen

- Tumormarkeranalyse
- PET-CT

Laborparameter

Hb	13.4 g/dL
Leukozyten	6.1 /nL
Thrombozyten	250 /nL
CRP	3.2 mg/L
LDH	180 U/L
Kreatinin	0.9 mg/dL
AST	24 U/L
ALT	29 U/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