

## Diagnose

Harnblasenkarzinom

## TNM-Klassifikation

T-Status: T4

N-Status: N1

M-Status: M0

## Durchgeführte Untersuchungen

- Tumormarkeranalyse
- Biopsie

## Medikation bei Entlassung

- L-Thyroxin 50 µg
- Ibuprofen 600 mg
- Metformin 1000 mg

## Patienteninformationen

Name: Zeynep Meister

Geburtsdatum: 05.07.1977

Adresse: Hövelplatz 6/2, 23478 Berchtesgaden

Aufnahmedatum: 18.01.2025

Entlassungsdatum: 11.02.2025

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.

Die Tumorkonferenz empfahl eine primär systemische Chemotherapie, gefolgt von Reevaluation hinsichtlich einer operativen Sanierung. Es erfolgte eine ausführliche ärztliche Aufklärung mit Einwilligung zur vorgeschlagenen Therapie. Unter symptomatischer Therapie kam es zu einer

subjektiven Besserung der Beschwerden.

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.

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.

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