

Diagnose

Bronchialkarzinom

TNM-Klassifikation

T-Status: T2

N-Status: N1

M-Status: M1

Durchgeführte Untersuchungen

- Biopsie
- CT Thorax

Medikation bei Entlassung

- ASS 100 mg
- Pantoprazol 40 mg
- Omeprazol 20 mg

Patienteninformationen

Name: Jose Bähr

Geburtsdatum: 18.01.1968

Adresse: Mülchengasse 9/5, 60243 Illertissen

Aufnahmedatum: 22.04.2025

Entlassungsdatum: 03.03.2025

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.

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.

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.

Laborparameter

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