

Patienteninformationen

Name: Dittmar Steinberg B.Eng.
Geburtsdatum: 28.04.1941
Adresse: Fritschallee 89, 19083 Göttingen
Aufnahmedatum: 18.01.2025
Entlassungsdatum: 29.01.2025

Diagnose

Leberzellkarzinom

TNM-Klassifikation

T-Status: T2
N-Status: N2
M-Status: M1

Durchgeführte Untersuchungen

- CT Thorax
- Biopsie

Medikation bei Entlassung

- L-Thyroxin 50 µg
- Pantoprazol 40 mg
- Ramipril 5 mg

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.

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.

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.

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