Städtisches Klinikum München

Onkologische Station B3

Züricher Straße 45

80939 München

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 27.05.2024

Diagnose:

Kolorektales Adenokarzinom

TNM-Klassifikation T2-N1-M0

Pathologie:

Histologie: G3

Grading: HER2 3+

HER2: ER+

Ki-67: HER2 3+

Östrogenrezeptor: HER2 3+

Progesteronrezeptor:20%

Radiologischer Befund:

Im Rahmen der radiologischen Untersuchung (PET-CT) zeigten sich suspekte Läsionen, vereinbar mit Progression.

Klinischer Verlauf:

Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen.

Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert.

Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen.

Laborwerte vom 22.05.2024:

Parameter	Wert
CRP	11.59
Leukozyten	10.85
Albumin	11.66
Leukozyten	4.96
Albumin	6.35
GGT	2.77

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze