

Klinikum Südwest

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Beispielweg 8

70199 Stuttgart

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 05.05.2024

Es handelt sich um ein Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. T2/N1/M0

Pathologie:

Histologie: 20%

Grading: 20%

HER2: negativ

Ki-67: negativ

Klinischer Verlauf:

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die

Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Albumin	14.84	g/l
GGT	7.93	mg/dl
Kreatinin	13.64	g/dl
Leukozyten	5.26	U/l
AST	12.63	mg/dl

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber