Klinikum Südwest

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Beispielweg 8

70199 Stuttgart

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 05.04.2025

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

TNM-Klassifikation T2-N1-M0

Pathologie:

Histologie: positiv

Grading: G2

HER2: positiv

Ki-67: G2

Klinischer Verlauf:

Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
CRP	2.87	g/I
ALT	14.73	10^9/I
AST	13.68	10^9/I
LDH	9.75	U/I
CRP	3.14	g/I

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch