

Klinikum Südwest

Abteilung für Hämatologie und Onkologie

Beispielweg 8

70199 Stuttgart

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 20.08.2024

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

TNM: T2 N1 M0

Pathologie:

Histologie: G3

Grading: G2

HER2: 20%

Ki-67: 20%

Klinischer Verlauf:

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

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. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Kreatinin	2.44	g/dl	4.0-10.0
Thrombozyten	0.76	mg/dl	35-45
Kreatinin	4.77	mg/dl	0.6-1.2
ALT	7.67	10 ⁹ /l	12.0-16.0
Albumin	4.31	g/dl	0.6-1.2

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch