

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 09.02.2025

Es handelt sich um ein Infiltrierendes duktales Mammakarzinom. Staging gemäß TNM: T2N1M0

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: G3

HER2: 35%

Ki-67: HER2 3+

Klinischer Verlauf:

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Es erfolgte eine interdisziplinäre

Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Kreatinin	11.51	g/l
LDH	6.13	mg/dl
Leukozyten	7.37	g/dl
Kreatinin	6.76	g/l
Kreatinin	5.68	U/l

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber