

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

Tumorstadium: T2 N1 M0 gemäß TNM

Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: negativ

HER2: HER2 3+

Ki-67: 20%

Klinischer Verlauf:

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden.

Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen

Besserung der Beschwerden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

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

Laborwerte:

Parameter	Wert
Hb	13.5
Leukozyten	7.8
CRP	2.1
Kreatinin	0.9

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber