

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: G2

Grading: HER2 3+

HER2: negativ

Ki-67: 35%

Klinischer Verlauf:

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

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

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

sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Im weiteren Verlauf

kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Laborkontrollen zeigten stabile

hämatologische Parameter.

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. 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. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Hb	13.5	g/dl	12.0-16.0
Leukozyten	7.8	10 ⁹ /l	4.0-10.0
CRP	2.1	mg/dl	<0.5
Kreatinin	0.9	mg/dl	0.6-1.2

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze