

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Es handelt sich um ein Infiltrierendes duktales Mammakarzinom. TNM-Klassifikation T2-N1-M0

**Pathologie:**

Histologie: 35%

Grading: G2

HER2: G2

Ki-67: 20%

**Klinischer Verlauf:**

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

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

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 Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im Rahmen der bildgebenden

Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

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 Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

**Laborwerte:**

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Hb	13.5	g/dl	12.0-16.0
Leukozyten	7.8	10 <sup>9</sup> /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