

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Es handelt sich um ein Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. TNM: T2 N1 M0

**Pathologie:**

Histologie: positiv

Grading: negativ

HER2: 35%

Ki-67: G2

**Klinischer Verlauf:**

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. 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 Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten

und Thoraxschmerzen. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

**Laborwerte:**

Parameter	Wert	Einheit
Hb	13.5	g/dl
Leukozyten	7.8	10 <sup>9</sup> /l
CRP	2.1	mg/dl
Kreatinin	0.9	mg/dl

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch