

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Es handelt sich um ein Kolorektales Adenokarzinom. Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

**Pathologie:**

Histologie: negativ

Grading: 20%

HER2: HER2 3+

Ki-67: G3

**Klinischer Verlauf:**

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

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. Die histopathologische Untersuchung ergab ein

invasives Adenokarzinom.

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. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im

rechten Lungenflügel. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten

und Thoraxschmerzen. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

**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

Dr. med. Hans Meier