

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

Es handelt sich um ein Pankreaskarzinom. Staging gemäß TNM: T2N1M0

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: HER2 3+

HER2: G3

Ki-67: 35%

Klinischer Verlauf:

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

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 histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

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

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. 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.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. 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

Dr. med. Hans Meier