Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.05.2025

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

Pathologie:

Histologie:

35%

Grading:

negativ

HER2:

G2

Ki-67:

G3

Klinischer Verlauf:

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. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit

dem Tumorboard.

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

und Thoraxschmerzen. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die

Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung

ergab ein invasives Adenokarzinom.

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

zeigten stabile hämatologische Parameter. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich eine suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden.

Laborwerte:

Parameter	Wert
Hb	13.5
Leukozyten	7.8
CRP	2.1
Kreatinin	0.9

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber