Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 06.02.2025

Diagnose:

Prostatakarzinom

Tumorstadium: T2 N1 M0 gemäß TNM

Pathologie:

Histologie: G2

Grading: HER2 3+

HER2: 35%

Ki-67: positiv

Klinischer Verlauf:

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. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. 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. 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.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
AST	8.02	10^9/I
Leukozyten	6.19	g/I
Thrombozyten	14.42	U/I
Thrombozyten	9.16	10^9/I
Thrombozyten	3.33	mg/dl

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Hans Meier