Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 13.12.2024

Diagnose:

Prostatakarzinom

Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: negativ

Grading: G3

HER2: 20%

Ki-67: positiv

Klinischer Verlauf:

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Kreatinin	11.98	U/I	0.6-1.2
LDH	11.2	mg/dl	35-45
AST	6.53	mg/dl	4.0-10.0
CRP	0.81	mg/dl	0.6-1.2
Hb	10.88	mg/dl	12.0-16.0

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber