

Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 10.02.2025

Diagnose:

Prostatakarzinom

TNM-Klassifikation T2-N1-M0

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: negativ

HER2: 20%

Ki-67: G2

Östrogenrezeptor: HER2 3+

Progesteronrezeptor:negativ

Radiologischer Befund:

Im Rahmen der radiologischen Untersuchung (PET-CT) zeigten sich suspekte Läsionen, vereinbar mit Progression.

Klinischer Verlauf:

Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor.

Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor.

Laborwerte vom 05.02.2025:

Parameter	Wert
Albumin	13.94
Leukozyten	10.64
AST	5.11
ALT	8.85
Thrombozyten	0.74

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Tobias Reinhardt