Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 12.09.2024

Diagnose: Infiltrierendes duktales Mammakarzinom mit Lungemetastasen. TNM: T2 N1 M1

Pathologie:

Histologie: negativ

Grading: positiv

HER2: PR-

Ki-67: ER+

Östrogenrezeptor: PR-

Progesteronrezeptor: G3

Radiologischer Befund:

Im Rahmen der radiologischen Untersuchung (MRT Abdomen) zeigten sich suspekte Läsionen, vereinbar mit Progression.

Klinischer Verlauf:

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

stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

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 letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

Laborwerte vom 07.09.2024:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Thrombozyten	10.54	U/I	<0.5
Kreatinin	8.1	mg/dl	0.6-1.2
GGT	11.82	10^9/I	<0.5
AST	3.26	g/l	<0.5
Leukozyten	14.73	g/l	<0.5

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze