

MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 10.10.2024

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: 35%

HER2: ER+

Ki-67: positiv

Östrogenrezeptor: negativ

Progesteronrezeptor: positiv

Klinischer Verlauf:

Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv.

Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv.

Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

Laborwerte vom 05.10.2024:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
GGT	1.07	g/dl	35-45
CRP	5.63	mg/dl	35-45
ALT	4.72	mg/dl	<0.5
Albumin	13.97	10^9/l	0.6-1.2
AST	12.33	10^9/l	4.0-10.0
Hb	2.16	g/dl	0.6-1.2

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch