MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 23.11.2024

Diagnose: Infiltrierendes duktales Mammakarzinom. Staging gemäß TNM: T2N1M0

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: PR-

HER2: 20%

Ki-67: 35%

Östrogenrezeptor: G2

Progesteronrezeptor:G2

Radiologischer Befund:

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

Klinischer Verlauf:

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen.

Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz

empfahl ein multimodales Vorgehen. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen.

Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv.

Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes.

Laborwerte vom 18.11.2024:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Thrombozyten	4.09	10^9/I	0.6-1.2
Thrombozyten	5.44	mg/dl	<0.5
Hb	11.52	U/I	12.0-16.0
ALT	12.34	U/I	<0.5

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch