

MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 05.11.2024

Diagnose: Infiltrierendes duktales Mammakarzinom. Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: 20%

HER2: G2

Ki-67: HER2 3+

Östrogenrezeptor: HER2 3+

Progesteronrezeptor: 35%

Radiologischer Befund:

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

Klinischer Verlauf:

Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. 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

interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor.

Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die interdisziplinäre Tumorkonferenz empfahl ein multimodales Vorgehen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage.

Laborwerte vom 31.10.2024:

Parameter	Wert
ALT	5.58
ALT	9.71
Thrombozyten	13.46
GGT	11.85

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Hans Meier