MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 23.05.2024

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

TNM: T2 N1 M0

Pathologie:

Histologie: positiv

Grading: G2

HER2: 20%

Ki-67: 35%

Klinischer Verlauf:

Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
CRP	13.01	U/I	35-45
Kreatinin	6.22	g/l	35-45
Hb	6.54	U/I	<0.5
Albumin	10.39	g/dl	35-45
Hb	1.3	g/I	<0.5

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze