

MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 21.05.2024

Diagnose:

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom

Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: positiv

HER2: 35%

Ki-67: positiv

Klinischer Verlauf:

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
AST	11.3	g/dl
GGT	10.0	g/dl
Leukozyten	14.97	10 ⁹ /l
GGT	7.58	g/dl
AST	14.43	U/l

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Tobias Reinhardt