

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 29.06.2024

Es handelt sich um ein Infiltrierendes duktales Mammakarzinom. T2/N1/M0

Pathologie:

Histologie: 20%

Grading: 20%

HER2: 35%

Ki-67: 35%

Klinischer Verlauf:

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. 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. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die

Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Laborwerte:

| Parameter | Wert |
|-----------|-------|
| Kreatinin | 11.68 |
| Albumin | 4.88 |
| Hb | 3.09 |
| Albumin | 5.26 |
| ALT | 1.85 |

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber