

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 07.12.2024

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

**Pathologie:**

Histologie: G2

Grading: 35%

HER2: HER2 3+

Ki-67: positiv

**Klinischer Verlauf:**

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. 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. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors.

Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

**Laborwerte:**

Parameter	Wert
AST	11.46
Hb	8.78
Kreatinin	5.85
CRP	9.1
CRP	1.0

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber