MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 29.01.2025

Diagnose:

Pankreaskarzinom

Klassifikation: T2N1M0 (nach TNM)

Pathologie:

Histologie: HER2 3+

Grading: G3

HER2: 35%

Ki-67: 20%

Klinischer Verlauf:

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. 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 Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung.

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Kreatinin	3.44	g/l
Kreatinin	7.93	g/I
Leukozyten	10.58	mg/dl
LDH	4.65	mg/dl
Albumin	7.94	g/dl

Mit freundlichen Gruessen

Prof. Dr. med. Linda Koch