

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 10.12.2024

Diagnose:

Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom

TNM: T2 N1 M0

Pathologie:

Histologie: negativ

Grading: positiv

HER2: HER2 3+

Ki-67: HER2 3+

Klinischer Verlauf:

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. 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. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

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. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Im weiteren Verlauf kam es zu einer klinischen Besserung der Beschwerden. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Albumin	12.97	g/dl
GGT	12.06	g/l
Leukozyten	7.07	g/dl
Hb	11.94	U/l
Thrombozyten	10.31	mg/dl

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze