Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 13.12.2024

Diagnose:

Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom

TNM-Klassifikation T2-N1-M0

Pathologie:

Histologie: 35%

Grading: G2

HER2: G2

Ki-67: 35%

Klinischer Verlauf:

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. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel. 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. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten

Lungenflügel. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden.

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 Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit
Leukozyten	2.57	10^9/I
GGT	0.63	10^9/I
GGT	8.46	mg/dl
Thrombozyten	2.51	10^9/I
Thrombozyten	1.15	10^9/I

Mit freundlichen Gruessen

PD Dr. med. Armin Schulze