Uniklinik Köln - Zentrum für Tumorerkrankungen

Onkologische Ambulanz

Kerpener Str. 62

50937 Köln

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 06.07.2024

Es handelt sich um ein Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. Tumorstadium: T2 N1 M0 gemäß

TNM

Pathologie:

Histologie: positiv

Grading: HER2 3+

HER2: 35%

Ki-67: G3

Klinischer Verlauf:

Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie.

Die Laborkontrollen zeigten stabile hämatologische Parameter. Es erfolgte eine interdisziplinäre

Fallbesprechung mit dem Tumorboard. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Im Rahmen der bildgebenden Diagnostik zeigte sich ein suspekter Befund im rechten Lungenflügel.

Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. 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. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor, darunter persistierender Husten und Thoraxschmerzen.

Laborwerte:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Thrombozyten	14.25	g/dl	35-45
CRP	4.63	g/dl	0.6-1.2
GGT	8.56	mg/dl	<0.5
Hb	2.94	U/I	<0.5
Hb	3.62	U/I	35-45

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Hans Meier