MVZ für Hämatologie und internistische Onkologie

Dr. med. Julia Weber

Königsallee 55

40212 Düsseldorf

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 02.06.2024

Diagnose: Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. T2/N1/M0

## Pathologie:

Histologie: ER+

Grading: G2

HER2: 35%

Ki-67: 35%

Östrogenrezeptor: G3

Progesteronrezeptor:negativ

## Radiologischer Befund:

Im Rahmen der radiologischen Untersuchung (CT Thorax) zeigten sich suspekte Läsionen, vereinbar mit Progression.

## Klinischer Verlauf:

Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert. Unter der laufenden Chemotherapie kam es zur Besserung des Allgemeinzustandes. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv.

Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die Patientin stellte sich mit neu aufgetretenen Beschwerden vor. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv.

Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse. Histopathologisch wurde ein Adenokarzinom mit mäßiger Differenzierung gesichert.

In der Nachsorge fanden sich keine Hinweise auf ein Rezidiv. Im Verlauf der Behandlung zeigten sich teils deutliche Nebenwirkungen. Die CT-Bildgebung dokumentierte eine stabile Krankheitslage. Die letzte MRT zeigte stabile posttherapeutische Verhältnisse.

## Laborwerte vom 28.05.2024:

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Albumin	12.85	g/I	4.0-10.0
LDH	9.17	10^9/I	<0.5
Albumin	12.15	g/I	<0.5
Albumin	13.86	U/I	<0.5
Albumin	12.47	g/I	35-45

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Hans Meier