Städtisches Klinikum München

Onkologische Station B3

Züricher Straße 45

80939 München

Patientenname: Max Mustermann

Geburtsdatum: 01.01.1970

Datum: 06.08.2024

Es handelt sich um ein Kolorektales Adenokarzinom. TNM-Klassifikation T2-N1-M0

Pathologie:

Histologie: 20%

Grading: positiv

HER2: 35%

Ki-67: G3

Klinischer Verlauf:

Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. Die Patientin berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Es erfolgte eine interdisziplinäre Fallbesprechung mit dem Tumorboard. 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. Ein Anstieg der Entzündungsparameter konnte nicht beobachtet werden. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom.

Die Therapieplanung sieht eine neoadjuvante Chemotherapie vor, gefolgt von operativer Sanierung. Die histopathologische Untersuchung ergab ein invasives Adenokarzinom. 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 berichtet über eine Verbesserung des Allgemeinzustandes unter der laufenden Therapie. Ein kontrollierender CT-Befund zeigte eine partielle Remission des Tumors. 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.

Laborwerte:

| Parameter | Wert | Einheit | Referenz |
|------------|-------|---------|-----------|
| Leukozyten | 4.79 | g/dl | 35-45 |
| Albumin | 1.49 | U/I | 12.0-16.0 |
| Albumin | 10.94 | g/l | 35-45 |
| Albumin | 6.81 | 10^9/I | 4.0-10.0 |
| AST | 10.38 | 10^9/I | 4.0-10.0 |

Mit freundlichen Gruessen

Dr. med. Julia Weber