

Diagnose

Infiltrierendes duktales Mammakarzinom der linken Brust, TNM: T2 N1 M0

Klinischer Verlauf

Die Patientin stellte sich mit einer tastbaren Resistenz in der linken Mamma vor. In der Mammographie sowie der sonographischen Untersuchung zeigte sich ein suspekter Befund im oberen äußeren Quadranten.

Die histologische Untersuchung nach Stanzbiopsie ergab ein invasiv duktales Mammakarzinom, G2, Östrogenrezeptor-positiv, HER2-negativ, Ki-67 bei 25%.

Es erfolgte eine neoadjuvante Chemotherapie mit EC/Docetaxel, unter der eine deutliche Tumorreduktion zu verzeichnen war.

Nach brusterhaltender Operation und axillärer Lymphonodektomie wurde eine adjuvante Bestrahlung sowie endokrine Therapie mit Tamoxifen begonnen.

Laborwerte

Parameter	Wert	Referenz
Hb	11.5 g/dL	12-16
Leukozyten	8.3 /nL	4.0-10.0
Thrombozyten	210 /nL	150-400
CRP	12 mg/L	<5
Kreatinin	0.9 mg/dL	0.6-1.2

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Hans-Wolfgang Wesack

Facharzt für Onkologie