

PO-2.8 Der GIST der keiner war – ungewöhnliche Metastasierung eines Ovarial-Carcinoms

A. Jahn¹, A.-K. Horn¹, G. Pistorius¹

¹Klinikum am Bruderwald Bamberg

Wir berichten über eine 71-jährige Patientin die sich mit intermittierendem Völlegefühl und Blähungen in der Inneren Medizin vorstellte. Auswärtig war in einer Abdomensonographie eine Raumforderung aufgefallen. Bei der Patientin besteht der Z.n. Ovariectomie links mit unklarer Histologie vor 39 Jahren. In einer Computertomographie zeigte sich der Verdacht auf einen primär weichteilförmigen (zentral fragl. einschmelzenden) mesenterialen Tumor im Bereich des Omentums. Bei dringendem Verdacht auf GIST erfolgte die Verlegung in die Allgemeinchirurgie zur kompletten abdominellen Revision bei unklarer Organzugehörigkeit des Tumors. Der Tumormarker CA 125 war leicht erhöht, sonographisch ergab sich kein Anhalt für Malignität. Es wurde ein Gynäkologisches stand-by für die Operation vereinbart. Intraoperativ stellte sich ein Omentumtumor dar, der in toto reseziert wurde. Das noch vorhandene rechte Ovar wurde bei zystischen Veränderungen mit entfernt. Im Schnellschnitt zeigten sich Adenocarcinome und Metastasen unklaren Ursprungs. Intraabdominell gab es keinen Anhalt für weitere Metastasen. Im weiteren stationären Verlauf erfolgte noch die Biopsie aus einem auffälligen Mamma-Knoten links bei Z.n. Mamma-Carcinom rechts. Histologisch zeigte sich letztlich ein Ovarialcarcinom mit Metastasierung in das Omentum und die linke Mamma.

Fazit:

Patientinnen mit Ovarialcarcinom stellen sich häufig mit unspezifischen Beschwerden vor die auch bei anderen abdominellen Tumoren auftreten können. Es ist daher wichtig gerade bei unklarem histologischen Befund und unsicherer Organzuordnung intraabdomineller Raumforderungen eine komplette Exploration des Abdomens vorzunehmen und möglichst über Schnellschnittuntersuchung die Histologie zu klären um eine notwendige OP-Erweiterung durchzuführen. Im vorliegenden Fall konnte somit für das im Nachhinein diagnostizierte Ovarialkarzinom eine R0 Situation erreicht werden.