

KF-1.2 Die late-onset Hämorrhagie nach Pankreasresektion – eine interdisziplinäre Herausforderung (Fallvorstellung)

C. Töpfer¹, U. Steger¹, C. Ritter¹, C.-T. Germer¹

¹Universitätsklinikum Würzburg

Einleitung:

Die PPH (postpancreatectomy haemorrhage) ist eine schwerwiegende und häufig zum Tode führende Major komplikation nach resezierenden Eingriffen am Pankreas. Insbesondere die spätauf tretende Blutung wird häufig zu spät erkannt und ist damit nicht mehr suffizient therapierbar.

Wir berichten Fälle zweier spät aufgetretenen Blutungen nach pyloruserhaltender partieller Pankreatikoduodenektomie, die jeweils interdisziplinär therapiert wurden.

Kasuistiken:

In den letzten 5 Jahren, in denen retrospektiv Daten von partiell pankreatektomierten Patienten aufgearbeitet wurden, kam es in zwei Fällen zu einer Major komplikation i.S. einer spät auftretenden Hämorrhagie. Jeweils 22 bzw. 18 Tage nach Primäroperation (partielle Pankreatikoduodenektomie) bei Adenokarzinom des Pankreaskopfs bzw. der Papille kam es zur einer Hb- und kreislaufwirksamen Blutung, die sich in einem Fall als untere GI-Blutung, im anderen Fall als obere GI-Blutung manifestierte. Der erste Patient wurde nach coloskopischer Untersuchung und weiterhin unklarer Blutungslokalisation einer operativen Reexploration zugeführt, während der er verstarb. Der zweite Patient wurde initial angiographiert und eine Insuffizienz des Stumpfes der A. gastroduodenalis suffizient gecolt.

Diskussion:

Die spät auftretende Hämorrhagie nach Pankreasresektion ist eine ernstzunehmende und nicht selten letal endende Major komplikation. Die ISGPS (International Study Group of Pancreatic Surgery) hat für das Krankheitsbild der PPH (postpancreatectomy haemorrhage) einen Therapiealgorithmus erarbeitet, in den auch die Behandlung der sog. Late-onset-Hämorrhagie Eingang findet.

Grundsätzlich bleibt die spät auftretende fulminante Hämorrhagie nach Pankreasresektion eine interdisziplinäre Herausforderung an sowohl Endoskopie, interventionelle Radiologie und Chirurgie.