

Rezecția pancreatică pentru metastazele non-renale – experiența unui centru chirurgical

Emil Matei^{1,2}, Silviu Ciurea¹, Vlad Herlea^{2,3}, Bogdan Mihail Dorobantu^{1,2}, Catalin Vasilescu^{1,2}

¹Department of General Surgery, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

²Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

³Department of Pathology, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

Rezumat

Introducere: Metastazele pancreatice sunt tumori rare reprezentând circa 2-5% din patologia malignă a pancreasului. Cele mai frecvente sunt cu origine renală, în timp ce metastazele cu alte origini (non-renale) sunt mult mai rare.

Pacienți și metodă: În centrul nostru au fost rezecați 15 pacienți cu metastaze pancreatice non-renale. Examenul anatomo-patologic imunohistochimic postoperator a demonstrat originea primitivă non-pancreatică. Pacienții au fost evaluați imagistic și au fost diagnosticați cu boala metastatică izolată sau oligometastatică, situație care a permis rezecția pancreatică.

Rezultate: Au fost incluși 15 pacienți cu diverse tipuri de cancer (3 - colo-rectal, 3 - căi biliare, 2 - uterin, 2 - retroperitoneal, 2 - melanoame, 2 - ovarian, 1 - feocromocitom). Cinci metastaze au fost sincrone iar 10, metacrone. Localizarea acestora a fost cefalică - 9 pacienți și corporeo-caudală - 6. S-au practicat rezecții pancreatice standard (9 duodenopancreatectomii și 4 spleno-pancreatectomii coporeo-caudale), precum și limitate (2 pancreatectomii centrale). Postoperator au supraviețuit 12 pacienți, decesul survenind în 3 cazuri. Recidiva neoplazică a fost înregistrată la 9 pacienți; la doi dintre aceștia a fost posibilă rezecția. În momentul redactării articolului, doar trei pacienți sunt în viață, fără recidivă.

Concluzii: Rezecția pancreatică pentru metastaze pancreatice non-renale este indicată în anumite cazuri selecționate, în contextul abordării oncologice multidisciplinare.

Cuvinte cheie: metastaza pancreatică, oligometastaze, rezecție pancreatică, cancer colo-rectal, cancer de căi biliare, cancer uterin, sarcom retroperitoneal, melanom, cancer ovarian, feocromocitom