

Rezețiile hepatice extinse ameliorează supraviețuirea pacienților cu tumori Klatskin tip III sau IV în pofida complicațiilor postoperatorii

Radu Razvan Scurtu, George Dindelegan, Vasile Bintintan, Radu Drasovean, Raluca Apostu, Constantin Ciuce

First Surgical Clinic, University of Medicine and Pharmacy "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Romania

Rezumat

Introducere: Hepatectomiile majore efectuate pentru colangio-carcinom hilar (HC) sunt încă asociate cu o morbiditate și mortalitate postoperatorie crescute. Scopul acestei lucrări a fost de a evalua dacă și cum este influențată supraviețuirea pacienților cu HC tip III și IV conform clasificării Bismuth-Corlette, de complicațiile semnificative survenite după hepatectomie extinse.

Material și metodă: Au fost evaluate retrospectiv dosarele medicale ale pacienților cu hepatectomie majore pentru HC urmate de complicații. Doar pacienții cu urmărire postoperatorie completă au fost incluși în studiu. Au fost urmărite morbiditatea și mortalitatea postoperatorie, durata de spitalizare, supraviețuirea și intervalul liber de boală.

Rezultate: Doar cinci pacienți au corespuns criteriilor de includere în studiu. Trei pacienți au necesitat reintervenție chirurgicală, cu un deces pe durata spitalizării. Doi pacienți sunt încă în urmărire, ceilalți decedând prin recidivă tumorală, după un interval liber de boală de 36, respectiv 49 de luni. Durata medie actualizată de supraviețuire a fost de 30 luni, iar intervalul liber mediu de boală a fost de 26 luni.

Concluzii: La pacienții cu HC hepatectomiile extinse au un beneficiu clar pentru supraviețuire, dar se asociază cu o morbiditate și mortalitate postoperatorie crescute. Tratate cu succes, complicațiile postoperatorii nu influențează semnificativ supraviețuirea pe termen lung.

Cuvinte cheie: colangiocarcinom hilar, hepatectomie, complicații postoperatorii, supraviețuire