

Rolul venei hepatice medii în transplantul hepatic de la donator viu cu hemificat drept

V. Brașoveanu, L. David, E. Matei, C. Anghel, I. Popescu

Centrul de Chirurgie Generală și Transplant Hepatic "Dan Setlacec", Institutul Clinic Fundeni București, România

Rezumat

Scop: Transplantul de la donator viu a apărut și s-a dezvoltat secundar penuriei de organe. În cazul prelevării hemificatului drept, vena hepatică medie joacă un rol important în prevenirea congestiei secțiunii drepte anterioare, și în regenerarea hepatică.

Material și metodă: Am efectuat un studiu retrospectiv pe un lot de 36 de pacienți adulți la care s-a practicat transplant hepatic cu hemificat drept în Institutul Clinic Fundeni, având ca principală indicație ciroza hepatică. În privința venei hepatice medii, a fost recoltată în bloc cu hemificatul drept – 10 cazuri, nu a fost recoltată și nici reconstruită în 10 cazuri, restul (16 cazuri) a necesitat reconstrucția acesteia pe "back-table".

Rezultate: Supraviețuirea postoperatorie imediată a fost de aproximativ 91%, cu 7 cazuri de sindrom "small for size", 2 necesitând retransplantare.

Concluzii: În cazul transplantului hepatic de la donator viu cu hemificat drept, reconstrucția venei hepatice medii ajută regenerarea hepatică și previne apariția sindromului de small for size.

Cuvinte cheie: transplant hepatic de donator viu, hemificat drept, venă hepatică medie, sindrom "small for size"

Correspondență:

Dr. Vlad Brașoveanu

Centrul de Chirurgie Generală și Transplant Hepatic "Dan Setlacec"

Institutul Clinic Fundeni București, România

E-mail: brasoveanuvlad@yahoo.com