

ELECTROSTIMULAREA TRANSSESOFAGIANĂ ÎN TRATAMENTUL TULBURĂRILOR DE RITM SUPRAVENTRICULARE

E. Carapca, D. Dobreașu, Daniela Ciomoș, F. Orjan, S. Cotoi

Clinica Medicală nr. 3
Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș

Electrostimularea transsesofagiană este nu numai o metodă de diagnostic ci și o metodă terapeutică comparabilă cu cea intracavitară.

În cazuistica noastră figurează 32 de pacienți cu flutter atrial, dintre care 28 cu tipul comun și 4 cu formă rară la care s-a încercat conversia la ritm sinuzal prin electrostimulare transsesofagiană cu frecvență joasă, ridicată și foarte ridicată. În 26 cazuri (81%) s-a convertit flutterul atrial la ritm sinuzal sau fibrilație atrială. Rezultatele au fost net superioare în cazul flutterului de tip comun (89%) față de tipul rar (25%).

Din cei 8 pacienți cu tahicardie atrială, într-un caz (27%) s-a obținut conversia la ritm sinuzal direct, iar în 5 cazuri prin fibrilație atrială (83%). Eficacitatea sporită a electrostimulării în conversia flutterului atrial derivă din faptul că acestuia i se recunoaște unanim reintrarea ca mecanism de inițiere și întreținere. Rezultatele mai slabe ale electrostimulării în conversia tahicardiilor atriale se datorează mecanismelor mai diferențiate ce o inițiază, dintre care cele de origine focală sau apărute prin automatism crescut nu pot fi întrerupte prin electrostimulare.