

## AL XXXII-LEA CONGRES BELGIAN DE UROLOGIE

Primul simpozion internațional cu tema:  
„Radionuclidele în diagnosticul bolilor rinichilor și căilor urinare“

Manifestare științifică de înalt nivel care s-a desfășurat la palatul congreselor din Liège (Belgia) între 22—25 iunie a.c., sub semnul aniversării celor 150 ani de la înființarea universității din Liège, prezidată de profesorii Ch. *Maquinay* și A. *Nizet* a reunit eminente personalități, peste 200 de specialiști din 30 țări de pe toate continentele, care și-au dedicat preocupările celor mai moderne și perfecționate metode actuale de explorare în patologia aparatului urinar al omului la toate vârstele.

Conferința inaugurală „Asupra transplantării renale“, a profesorului Jean *Hamburger*, titularul Catedrei de nefrologie a Facultății de medicină din Paris, șeful echipei cu cea mai bogată experiență în transplantarea rinichiului din Europa, — și rapoartele generale prezentate de Dr. *Leo Timmermans*, prim asistent al clinicii de urologie și Dr. *G. Merchie*, șef de lucrări la clinica medicală a Spitalului Bavière din Liège, au fost urmate de-alungul celor patru zile ale congresului și simpozionului de peste 100 comunicări urmate de un mare număr de discuții profunde, care au dezbătut: problemele noilor procedee de explorare funcțională a rinichiului cu radioizotopi (măsurarea filtrării glomerulare și a fluxului sanguin renal, și studiul permeabilității diferitelor părți ale nefronului la electroliți), studiul cu radioizotopi a hipertensiunii de origine renală, aspecte fiziologice, farmacologice și histologice ale funcției renale studiate cu radioizotopi, explorarea cu

radioizotopi a prostatei și vezicii urinare, studiul cu radioizotopi al uropatiilor obstructive, al refluxului vezico-uretero-renal și al pielonefritelor, al rinichiului transplantat, al rinichiului unic și al rinichiului traumatizat, nefrograma izotopică, scintigrafia renală, camera de scintilație și aspecte clinice variate ale utilizării radioizotopilor în urologie.

Rapoartele generale (publicate în extenso în Acta Urologică Belgica vol. 35, nr. 2 (1967), și comunicările (rezumatul cărora a apărut în același număr al revistei) împreună cu discuțiile, au apreciat că explorarea morfo-funcțională a rinichilor cu radioizotopi, lipsită de nocivitate pentru bolnav, repetabilă, comodă pentru medic și pentru subiect deoarece se limitează la manopere exterioare, completează în mod fericit arsenalul posibilităților de investigație, fiind considerată de majoritatea celor prezenți ca având valoare imediată după urografie și înaintea celorlalte metode clasice sau moderne. Metoda scintigrafică s-a răspândit mult și aparatura a evoluat pînă la scintigrafia în culori și camera de scintilație, constituind una din cele mai bune metode de investigație, preponderent morfologică a rinichilor. Nefrograma izotopică, analizată în elementele ei componente (asupra cărora s-a discutat mult), constituie cea mai perfectă metodă actuală de apreciere a funcționalității renale, permițind și prognostice postterapeutice, etc.

Din patria noastră au fost depuse 8 lucrări, din care dr. *Dimitriu D.* și dr. *Pop T.* de la spitalul Panduri-București (Acad. prof. dr. doc. *Th. Burghel*) au trezit un mare interes prin lucrarea: „Étude du rein unique par scintigraphie et mesure de la fixation rénale de la Néohydrine ( $^{203}\text{Hg}$ )”, iar colectivul nostru de la Tg.-Mureș (Dr. *Ionescu M.*, *Pupp A.*, *Deac R.* și *Cojocar* I.), a prezentat lucrarea: „L'exploration radio-isotopique du rein transplanté expérimentalement”, în care a demonstrat prin scintigrafii dinamice morfofuncțională a rinichilor autotransplantați heterotopic experimental și apoi a rinichiului unic în aceeași situație.

Primi comunicatori ai lucrărilor prezentate (printre care și noi), am fost considerați de societatea belgiană de urologie ca membrii activi ai congresului și simpozionului, fiind onorați și cu invitații la numeroase recepții, la banchete și la excursii.

Pentru modul exemplar de organizare, felicităm și aducem mulțumiri în special urologilor gazde din Liège (prof. *Ch. Maquinay* Dr. *L. Timmermans*, Dr. *G. Merchie* și Dr. *P. Muller*).