

CONSFAȚUIREA ȘTIINȚIFICĂ DE FARMACIE DIN IAȘI

(1—2 iulie 1961).

Societatea de medici și naturaliști și Oficiul farmaceutic regional au organizat la Iași consfătuirea regională de farmacii. Farm. *Vasilescu*, director adjunct al Direcției Generale Farmaceutice din M.S.P.S. a vorbit în conferința introductivă despre realizările sectorului farmaceutic din R.P.R.. Farm. *Wechsler*, directorul O.F.R., a prezentat apoi activitatea sectorului farmaceutic din regiunea Iași.

Acad. *I. Nitzulescu* și farm. dr. *L. Enescu* au prezentat o metodă electrometrică pentru determinarea fostatazei alcaline din sânge. Farm. dr. *V. Economu* s-a ocupat de prepararea soluției injectabile cu timol-iod ce se utilizează în tratamentul trihinozei și a propus ca dizolvarea iodului în ulei să precedă dizolvarea timolului. Dr. *D. Onofrei*, farm. *A. Pastia* și dr. *P. Held* au studiat acțiunea citostatică a extractului de *Chelidonium majus* asupra țesuturilor vegetale. Farm. *A. Moldovan* a arătat că soluțiile injectabile de salicilat de sodiu 40% se pot obține prin neutralizarea acidului salicilic cu carbonat de sodiu. Conf. dr. *E. Constantinescu* și *L. Tănășdan* au relatat despre prepararea alantomei din părțile aeriene ale plantei *Echium vulgare*. Farm. *E. Grigorescu* și colab. au studiat componența și calitatea diferitelor probe de Flores et Fructus *Crataegi*. Dr. *I. Chiosa*, *Fl. Ionescu-Stoian* și colab. au prezentat o nouă metodă de determinare a pirogenelor. Pentru determinare sensibilității animalelor se utilizează nucleinatul de sodiu preparat de autori din drojdia de bere, ca pirogen neantigenic. Farm. *C. Mardarc*, farm. *A. Pastia* și ing. *M. Branici* au atras atenția asupra necesității controlului calitativ al oxigenului folosit în clinici.

Prof. *Gh. Popovici* și colab. au studiat reacția reflexelor interoceptive necondiționate la nivelul splinei în urma aplicării unei noi tetraciclone injectabile. Farm. *N. Bruja* a studiat dozarea chelatometrică a cationilor Fe, Zn, Ca și Mg, în diferite forme medicamentoase. După farm. *R. Dăneș*, *M. Păll* și *V. Formagi* resorbția tetraciclonei în administrare orală poate fi înlesnită prin asociere cu glucosamină sau hexametăfosfat de sodiu. Farm. *Gh. Mihăilescu* și farm. *M. Grigorescu* au descris o metodă de preparare a unui extract total de ficat injectabil, standardizat în vitamina B₁₂. Farm. dr. *L. Enescu* și *I. Angelescu* au stabilit prin experiențe pe animale, că urotropina prezintă o slabă acțiune coleretică, fără a produce modificarea componentelor biliare. Timolul nu prezintă acțiune coleretică producând în schimb o creștere a cantității de bilirubină și de colesterol. Farm. *A. Pastia* și colab. au ajuns la obținerea unui nou medicament cu acțiune tuberculostatică *in vitro* și în experiențe pe animale, pornind de la tebezoni. Dr. *R. Năstase*, dr. *L. Savin* și dr. *B. Șmilovici* au obținut rezultate bune la Sanatoriul tbc. Birnova cu tebezoniul solubil preparat de autori amintii. Farm. *T. Wechsler*, dr. *I. Gaspar* și colab. au atras atenția asupra accidentelor survenite în urma tratamentului parenteral cu PAS; într-un caz au întâlnit un accident fatal în urma hemoragiilor abdominale. Farm. *L. Enescu* a studiat cu ajutorul unei metode electrometrice variația aceticolinesterazei în diferite stări patologice. Conf. *G. Botez* și *L. Enescu* au descris sinteza unor derivați sulfamidici ai acizilor fenoxicetici. Cea mai pronunțată acțiune hipotensivă a arătat-o compusul 4-sulfamid-fenoximetil-imidazolinic sintetizat de autori. Farm. *V. Năstase*, chimist, *A. Șechter* și chimist *V. Antonescu* au studiat radioactivitatea unor riuri din Moldova. Cel mai ridicat conținut în radon a fost găsit în apa riului Suceava. Nu s-a constatat nici un raport între radioactivitate și gradul de mineralizare a apei. Farm. ing. *Șt. Ciulea* a urmărit variația microaeroflorei în câteva farmacii din Iași, propunând sterilizarea aerului cu raze ultraviolete. *I. Rotaru*, directorul fabricii de antibiotice din Iași, a prezentat în conferința pe care a ținut-o realizările acestei noi ramuri industriale întemeiată în anul 1953. Farm. *T. Horváth* și *M. Aftay* au analizat problemele organizatorice ale farmaciei moderne și au făcut o serie de propuneri. Farm. *I. Stan* a studiat evoluția receptivității cu antibiotice într-o perioadă de 5 ani; frecvența antibioticelor a fost următoarea: penicilina 71,91%, aureomicina 21,42%, streptomicina 8,37%, cloramfenicolul 4,50%.

Prof. dr. *Al. Ionescu-Matiu* în deschiderea seriei de istoria farmaciei a trecut în revistă trecutul farmaciei și al învățămîntului farmaceutic în orașul Iași. Prima farmacie a fost înființată de *Lechman* în anul 1760, a doua de *Fotache* în 1778. Farm. ing. *Șt. Ciulei* cercetînd documente aflate în Arhivele Statului a găsit date cu privire la *A. Faerman*, primul farmacist al farmaciei de la Spitalul Sf. Spiridon, înființată în 1765. Același autor a prezentat viața lui *D. Scavinschi*. Acesta s-a născut la Iași în 1798; din 1823 a lucrat la patronul *F. Neuman*; a murit în 1830. De la *Scavinschi* au rămas numeroase versuri și scrieri în proză. Acad. *V. Rășcanu* și *D. Ciurea* au scos în evidență inițiativa lui *D. Sarmucaș* de a deschide a patra farmacie din Iași, în anul 1811. Acad. *V. Rășcanu* și farm. dr. *L. Enescu* au prezentat istoricul învățămîntului farmaceutic din Iași. În 1912 a fost înființată Facultatea de farmacie unde au predat *S. Konya*, *V. Vințilescu*, *N. A. Racoviță*, *C. Konya*, *N.T. Deleanu*, *A. Mihailovici*, *D. Bușureanu*, *M. Ciucă* și *M. Costăchescu*.

După epuizarea bogatei ordini de zi în care au fost înscrise peste 40 de conferințe, concluziile consfăturii științifice au fost trase de farm. dr. *L. Enescu*, președintele secției de farmacie din Iași.

G. RACZ