

CALENDAR MEDICO-ISTORIC

La 1 I. 1955 se implinesc o suta de ani de la nașterea chirurgului român Gh. Asachi. Din vasta sa activitate științifică, tehnica suturilor nervoase îndepărtate, a fost aceea care i-a înscris numele în istoria medicinei noastre și universale.

La 15. II. 1755 s-a născut I. N. Corvisart. De numele lui se leagă răspîndirea în cercurile medicale a metodei percuției. Fără el această nouă metodă descoperită de Auenbrugger s-ar fi dat uitării poate pentru vreme îndelungată. El a tradus în limba franceză cartea autorului austriac și a făcut din procedeul percuției o metodă de bază a consultațiilor clinice. (A murit în 1821.)

La 20. II. 1805 s-a stins din viață epidemiologul D. S. Samoilovici (născut în 1745). Samoilovici a fost un adept al lui Lomonosov și un deschizător de drumuri în științele experimentale.

A jucat un rol însemnat în descrierea tabloului clinic și al epidemiologiei pestei (perioada de incubație, tabloul clinic, vaccinare preventivă cu toxină pestoasă). S-a ridicat împotriva învechitei teorii miasmatică. În operele sale găsim date interesante cu privire la epidemiile de ciumă din Moldova.

La 17 iulie 1917 s-a născut Iuliu Baras. Activitatea sa este foarte importantă din punctul de vedere al popularizării științelor medicale și a științelor naturale de la noi din țară. Ani de-a rândul a fost redactorul revistelor de popularizare a științelor naturale: „Isis” și „Natura”. Este primul autor român, care s-a ridicat cu tărie împotriva teoriei reacționare a lui Malthus. Este autor a numeroase manuale. Prin conferințele sale de popularizare a științei a luptat împotriva superstițiilor și obscurantismului.

Este întemeietorul primului spital de copii din țara noastră (1857). În concepția sa despre lume găsim multe elemente evoluționiste și materialiste.

În 1725 s-a născut la Chibed medicul Mătyus István (a murit în 1802). Este autorul unei lucrări de igienă care a apărut în 6 volume. (Dietetică veche și nouă.) În opera sa se pronunță pentru un mod de viață sănătos, un regim alimentar just și pentru profilaxie. Este unul dintre primii autori care scoate în evidență însemnătatea sportului în apărarea sănătății.

În 1800 (cu 150 de ani urmă) a apărut la Cluj, în 3 volume lucrarea de chimie și balneologie a lui Nyulas Ferenc, „Az Erdélyországi orvosvizeknek bontásáról közönségesen”. (Despre analiza apelor minerale ale Țării Ardealului.) Opera lui Nyulas este primul manual de chimie în limba maghiară, care popularizează la noi noua concepție chimică creată de Lavoisier. Prin analizele chimice exacte, prin noua sa metodică, cartea lui Nyulas este în același timp o lucrare clasică a literaturii balneologice și un deschizător de drumuri în domeniul științei experimentale.

Cu 125 ani în urmă, în 1830, a apărut la București opera Topografia Țării Românești scrisă de Constantin Caracaș. Deși scrisă într-o limbă străină, opera este foarte importantă în ce privește cunoașterea relațiilor sociale, economice și sanitare din țara noastră. Scrie cu multă dragoste și înțelegere despre tristele condiții de viață ale țaranului român, despre condițiile igienice înapoiate, despre nepăsarea claselor dominante. Este unul dintre introducătorii vaccinației jenneriene în țară la noi. Constantin Caracaș a fost inițiatorul acelei largi acțiuni sociale, sprijinite de prințul Kutuzov, comandantul armatelor ruse, care a dus la înființarea primului spital modern din București „Filantropia”. (1811.)

În 1775 s-a înființat în țara noastră primul institut superior cu caracter medical, liceul chirurgical din Cluj. La început acest institut pregătea doar chirurghi și moașe. Dar în condițiile sanitare din aceea vreme și aceasta a însemnat un mare pas înainte. Odată cu înființarea universității din Cluj, liceul chirurgical s-a transformat în facultate de medicina.