

CALENDAR MEDICO ISTORIC

La 21 februarie 1866 s-a născut savantul german *A. Wassermann*, profesor al universității din Berlin, director al Institutului de patologie experimentală din Darhelm. În afară de lucrarea sa consacrată patologiei bolilor infecțioase și-a câștigat renumele mondial prin reacția ce-i poartă numele (1906). Reacția Wassermann, ofera un prețios ajutor în serodiagnosticul formelor latente de lues.

Cu 150 de ani în urmă, la 18 aprilie 1806 s-a născut *Pavel Vasici-Ungureanu*. Și-a înscris numele în istoria medicinei românești ca primul propagator al darwinismului în țara noastră, ca un precursor al medicinei preventive. Este unul dintre fondatorii limbii științifice medicale românești. El a editat, în Ardealul dinainte de unire, prima foaie medicală românească „Higiena și școala” (1876—1882). În același timp Vasici și-a dat seama că situația sanitară proastă a poporului are adinci rădăcini sociale. (A murit în 1881.)

Acum 30 de ani, la 26 martie 1926 s-a stins din viață *Toma Ionescu* unul dintre reprezentanții de seamă ai chirurgiei românești. (S-a născut în 1860). Toma Ionescu a desfășurat o însemnată activitatea științifică. În 1890 la concursul spitalelor din Paris câștigă medalia de argint, și tot în același an pentru lucrările sale științifice Academia Științelor Medicale din Franța îi acordă premiul Laborie. În 1894 alături de Poirier, Charpy și alți savanți ia parte la întocmirea marelui manual de anatomie. În 1897 el a fondat „Revista de Chirurgie”. Toma Ionescu a legat chirurgia clinică de cea experimentală. A contribuit la dezvoltarea metodei rahianestezice, aplicând anestezia și în regiunile cervicale ale măduvei spinării.

În 1596 a apărut lucrarea medicului italian *Fracastoro Girolamo* despre bolile infecțioase. Această operă ridică printre primii problema că bolile infecțioase ar fi cauzate de niște germeni invizibili care se răspindesc de la om la om și că infecția poate fi transmisă și de obiectele neînsuflețite. Demonstrează că pesta și tuberculoza se pot contracta prin contact direct. A încercat să elaboreze și o clasificare a bolilor infecțioase.

Dintre lucrările sale este cunoscută în special poemul didactic despre sifilis.

În 1576 a apărut opera lui *Kolozsvári Jordán Tamás* despre lues. Jordán descrie pentru prima dată infecția luetică extragenitală (în legătură cu infecția balneară de la Brno, îndeobște cunoscută în timpul său). În același timp Jordán se preocupă intens și de epidemiologia tifosului exantematic, arătând rolul subalimentației, al mizeriei sociale și al climatului în apariția lui.

În 1796 și-a început experiențele private la vaccinarea antivariolică medicul englez *Eduard Jenner*. Bazându-se pe experiența medicinei populare engleze, a dovedit că acele persoane care au fost inoculate cu vaccinul variolic luat de la vaci, după ce au trecut printr-o formă ușoară a bolii, au devenit imune față de variolă. Descoperirea epocală a lui Jenner a jucat un rol foarte important în istoria medicinei.

În 1806 s-a născut *Constantin Virnav*, primul medic din Moldova. (A murit în 1870). El a fost un medic progresist pătruns de iubire de patrie și popor. A luat parte activă la înflorirea societății medicilor și naturaliştilor din Iași. A desfășurat o însemnată activitate de popularizare a științelor medicale și a igienei. El a redactat și revista „Povătuitorului sănătății și a economiei”.

În 1846 *Jackson* și *Morton* folosesc primii eterul în chirurgie. Narcoza cu eter a deschis o nouă epocă în istoria atenuării durerilor și împreună cu asepsia și antisepsia a contribuit hotărâtor la dezvoltarea chirurgiei.

În 1756, cu 33 de ani înainte de Galvani, *Marco Antonio Caldani* observă că musculatura piciorului de broască se contractă spontan în apropierea unui aparat electric.

În 1756 *Philipp Pfaff* din Berlin își publică opera principală despre dinți și îmbolnăvirile lor. Pfaff recomandă aplicarea unor plombe de plumb, aur și staniu și propune fabricarea unor dinți artificiali înveliți cu email.

În 1856 *William Budd* a dovedit că tifosul abdominal este întotdeauna rezultatul unei infecții și că poarta de pătrundere a infecției este mucoasa intestinală.

În 1906 *Jules Bordet* descoperă agentul patogen al tusei convulsive.
