

INFECȚIA CU VIRUSURI HEPATITICE LA GRAVIDE

Doina Stănescu*, Teodora Moisil**, Maria Cerbu*, Letiția
Dragomirescu**, Simona Săndesc**, I. Marincu*

*Universitatea de Medicină și Farmacie

**Spitalul Clinic Nr.4 V. Babeș, Timișoara

Datele din literatura de specialitate cu privire la efectul infecției cu virusuri hepatitice asupra sarcinii sau a gravidității sunt diferite. Unii autori semnaleză o evoluție mai severă a hepatitei acute la gravide, iar alții neagă efectul agravant admitând chiar o evoluție favorabilă a bolii. În studiul de față s-a urmărit analiza clinico-biologică și prognostică a hepatitelor acute virale la 81 gravide spitalizate în Clinica de Boli Infecțioase Timișoara în perioada 1979-1994. Precizarea etiologică a hepatitelor acute virale s-a efectuat diferențiat pe două grupe de pacienți. În prima grupă de 72 bolnave determinarea antigenului HBs s-a efectuat prin tehnica imunodifuziei, iar în a doua grupă de 9 bolnave s-a utilizat tehnica ELISA pentru determinarea antigenului HBs, anticorpi antiHBs, AgHBe, Ac anti HBe, Ac anti HBc, anticorpi anti delta. Hepatita acută virală AgHBs negativă a constituit majoritatea îmbolnăvirilor din grupa Nr.1 (66%). Formele prelungite și severe au fost determinate de infecția cu virusul hepatitic B. Pentru lotul Nr.2 îmbolnăvirile determinate de virusul B și hepatitele AgHBs negativ diferența nu este semnificativă statistic. O gravidă a fost depistată cu dublă infecție: virus B + virus delta.