



B0091

**PREVALÊNCIA E INCIDÊNCIA DOS MARCADORES SOROLÓGICOS DOS VÍRUS DA HEPATITE B (VHB) E DA HEPATITE C (VHC) EM HEMODIALISADOS**

Giovana Marquesini (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Fernando Lopes Gonçalves Júnior (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Este estudo analisou dados sorológicos para o VHB e VHC de pacientes submetidos à hemodiálise em serviço especializado de Campinas. O objetivo foi determinar a incidência e a prevalência de hepatite por vírus B e C no período de janeiro de 2001 a dezembro de 2003. Os resultados mostraram que as prevalências semestrais de HBsAg, Anti-HBc e Anti-HCV em 2001, 2002 e 2003 foram, respectivamente, 4,3%, 4,3% e 2,8% (N=639); 3,9%, 4,8% e 3,1% (N=584); 1,2%, 3,2% e 3,6% (N=502); 2,5%, 2,3% e 1,7% (N=481); 5,5%, 4,0% e 10,4% (N=326); 5,5%, 1,8% e 6,4 (N=219). A incidência para cada marcador nos mesmos anos foi, respectivamente, 0,6%, 0,2% e 0,6% (N=639); 1,0%, 0,3% e 0,5% (N= 663); 1,1%, 0% e 2,6% (N=349). Houve um aumento da prevalência e incidência de anti-HCV e de HBsAg a partir do 1º semestre de 2003, refletindo maior transmissão destes vírus no período. Estes aumentos indicam falhas na monitoração e/ou na vacinação dos pacientes para o VHB e, no caso do VHC, uma possível falha na detecção do anti-HCV pela imunossupressão ou pela presença do RNA do VHC nestes pacientes não detectado pela triagem sorológica. Estes achados mostram a necessidade de melhoria do diagnóstico e do controle destas infecções nos serviço de hemodiálise.

Hepatites virais - Hemodiálise - Marcadores sorológicos das hepatites