

Doenças virais associadas à toxicodependência

Introdução: A toxicodependência está, em Portugal assim como no resto da Europa, muito associada a várias doenças, nomeadamente virais. A toxicodependência surge como um comportamento de risco para várias doenças infecciosas, como a hepatite C, B e a SIDA.

Objectivos: Conhecer as principais doenças víricas com maior prevalência numa população de toxicodependentes.

Material/Métodos: 95 consumidores de drogas endovenosas, portadores de pelo menos um vírus (VIH, VHB e/ou VHC) que frequentaram a consulta externa do hospital Joaquim Urbano, no Porto. Consulta do processo clínico.

Resultados: 4,2% dos sujeitos eram portadores de VIH e VHB, 5,3% de VHB, 5,3% de VHB e VHC, 6,3% de VHB, VHC e VIH, 20% de VHC, 26,3% de VHC e VIH e 32,6% de VIH.

Discussão/Conclusão: Observa-se que esta amostra apresentava uma prevalência elevada de indivíduos contaminados com VIH, isoladamente ou em concomitância com o VHC. O segundo vírus mais prevalente foi o VHC, sendo que a prevalência de sujeitos nesta amostra infectados com o VHB isoladamente ou em associação com outros vírus é muito baixa.

Vários trabalhos internacionais apontam sempre o VHC como o principal responsável pela maioria das infecções nas populações toxicodependentes. No nosso caso particular surge o VIH, sendo que a justificação mais plausível se prende com o facto de a amostra ter proveniência de um Hospital especializado no tratamento de doentes com VIH, existindo muitos outros toxicodependentes que, tendo apenas infecção pelo VHC possam ser reencaminhados para outras Unidades de Saúde.

Bibliografia:

1. Shirin T, Ahmed T, Iqbal A, Islam M, Islam MN. Prevalence and risk factors of hepatitis B virus, hepatitis C virus, and human immunodeficiency virus infections among drug addicts in Bangladesh. *J Health Popul Nutr.* 2000 Dec;18(3):145-50.
2. Schleicher S, Schieffer M, Jürgens S, Wehner HD, Flehmig B. Evidence of multiple hepatitis virus infections in autopsied materials of intravenous drug addicts. *Ig Sanita Pubbl.* 2005 Sep-Oct;61(5):435-50.
3. Maher L, Chant K, Jalaludin B, Sargent P. Risk behaviors and antibody hepatitis B and C prevalence among injecting drug users in south-western Sydney, Australia. *J Gastroenterol Hepatol.* 2004 Oct;19(10):1114-20