

### ***Comportamentos toxicodependentes na SIDA***

**Introdução:** Há uma grande associação entre a SIDA e os hábitos de consumo de drogas endovenosas, sendo importante percebermos esta associação e os riscos inerentes.

**Objectivos:** Conhecer a prevalência de consumidores de drogas endovenosas e dos seus hábitos, numa população de infectados por VIH.

**Material/Métodos:** Amostra constituída por 20 indivíduos, portadores de VIH, seleccionados aleatoriamente, provenientes da consulta externa do Hospital Joaquim Urbano, Porto, entre Março e Julho de 2007. Aplicação de um inquérito (1- Consumo de drogas endovenosas; 2- Partilha de material de consumo).

**Resultados:** 20% dos sujeitos refere nunca ter consumido drogas, 45% referem ter consumido drogas, contudo não o fazem há mais de 6 meses e os restantes 35% indicam que consomem drogas endovenosas. De entre os que consomem drogas endovenosas, 28,5% nunca partilhou material de consumo, 57,1% já partilhou (embora não o faça há mais de 6 meses) e 14,4% referiu partilhar actualmente material de consumo de drogas endovenosas.

**Discussão/Conclusão:** Constata-se que, à semelhança de outros trabalhos estudados, há uma pequena percentagem de indivíduos com VIH positivo que não referem o consumo de drogas endovenosas. Este estudo, assim como os outros que referem percentagens semelhantes têm uma proveniência de amostra em situação muito particular, uma vez que sabe-se que o VIH está muito mais associado à transmissão pela via sexual. De facto são amostras de hospitais específicos, muito vocacionados para o tratamento de doentes toxicodependentes. Chamar também à atenção para o facto de uma larga maioria dos indivíduos consumidores de drogas actualmente, referirem que partilharam ou ainda partilham material de consumo endovenoso, pondo em risco não só a saúde de outros toxicodependentes, como colocando-se em risco de infecção concomitante por outros vírus, como mesmo de uma reinfeção por outra estirpe de VIH.

**Bibliografia:**

1. Baozhang T, Kaining Z, Jinxing K, Ruchang X, Ming L, Caixia Z, Li T. Infection with human immunodeficiency virus and hepatitis viruses in Chinese drug addicts. *Epidemiol Infect.* 1997 Dec;119(3):343-7.
2. Edeh J, Spalding P. Screening for HIV, HBV and HCV markers among drug users in treatment in rural south-east England. *Public Health Med.* 2000 Dec;22(4):531-9
3. Santana Rodríguez OE, Malé Gil ML, HernándezSantana JF, Limiñana Cañal JM, Martín Sánchez AM. Prevalence of serologic markers of HBV, HDV, HCV and HIV in non-injection drug users compared to injection drug users in Gran Canaria, Spain. *Eur J Epidemiol.* 1998 Sep;14(6):555-61.