

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p910-924

DROGAS LÍCITAS E ILÍCITAS: UM ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO A PARTIR DA TOXICOVIGILÂNCIA

LICIT AND ILICIT DRUGS: AN EPIDEMIOLOGICAL STUDY FROM TOXICOVIGILANCE

Silmara Maria Diniz Vicentini¹
Sayonara Maria Lia Fook²
Raquel Costa Silva³
Lindomar de Farias Belém⁴
Nícia Stellita da Cruz Soares⁵
Marina Lia Fook Meira Braga⁶

RESUMO: Objetivou-se avaliar o perfil epidemiológico das intoxicações por drogas, atendidas no Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Campina Grande (CIATOX-CG), entre 2016 e 2017, através de um estudo transversal, retrospectivo e descritivo. No Brasil, de acordo com o SISTEMA DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO (SINAN), nos dois anos avaliados, as intoxicações medicamentosas ocuparam o primeiro lugar, verificando-se associação significativa com o gênero ($p < 0,05$). Localmente, estas também ocupam a primeira posição. As drogas, embora ocupem o quarto lugar, merecem destaque especial. Foi possível observar um aumento gradativo nos registros a cada ano. Esses dados estão de acordo com os dados do SINAN. Este registro torna-se fato preocupante, pois o consumo de drogas está relacionado com vários agravos que não afetam apenas o usuário, mas a sociedade também. Verificou-se ser um evento tipicamente urbano, em pessoas do gênero masculino, estudantes, na faixa etária de 0 a 19 anos e por uso abusivo. A evolução da maioria dos casos foi a cura sem sequelas, embora tenham sido relatados dois óbitos. As principais drogas de abuso envolvidas nos eventos toxicológicos, foram *Cannabis* e *Cocaína* associadas ao etanol e/ou medicamentos. Dados da ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE (OMS) mostram que as drogas lícitas são

¹ Plantonistas do Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Campina Grande (CIATOx-CG)/ Graduanda do curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB).

² Docente do Departamento de Farmácia da UEPB/ Coordenadora do CIATOx-CG.

³ Plantonistas do Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Campina Grande (CIATOx-CG)/ Graduanda do curso de Farmácia da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB).

⁴ Docente do Departamento de Farmácia da UEPB/ Farmacêutica do CIATOx-CG.

⁵ Docente do Departamento de Farmácia da UEPB/ Farmacêutica do CIATOx-CG.

⁶ Plantonista do CIATOx-CG/Graduanda do curso de Medicina da UNIFACISA.

responsáveis por 8,1% dos problemas relacionados ao uso de drogas, enquanto as drogas ilícitas são responsáveis por 0,8%. Pesquisas acadêmicas contribuem quando se deseja mudar uma realidade. Portanto, estudar, reduzir os danos e prevenir esse tipo de agravo são desafios que envolvem Políticas Públicas, recursos financeiros e sensibilidade por partes dos profissionais envolvidos.

Palavras chave: Drogas Ilícitas. Epidemiologia. Toxicologia.

ABSTRACT: *The objective of this study was to evaluate the epidemiological profile of drugs poisoning, served by Campina Grande Toxicological Information and Assistance Center (CIATOX-CG), between 2016 and 2017, through a cross-sectional, retrospective and descriptive study. In Brazil, accordingly with the Notification of Disorders System (SINAN), in the two years evaluated, drugs poisoning have been ranked in first place, with a significant association with gender ($p < 0,05$). Locally, these also have been ranked in the first position. Although drugs of abuse rank in fourth place, they deserve special mention. It was possible to observe a gradual increase in the records through each year. These data are in accordance with SINAN data. This record becomes a worrying fact, because drug use is related to several facts that affect not only the user, but society as well. It has been found to be a typically urban event in male students, aged 0-19 years old, and with an abusive use. The evolution, in most cases, have had a healing process without sequelae, although two deaths have been reported. The main drugs of abuse involved in toxicological events were Cannabis and Cocaine associated with etanol and/or medications. Data from the World Health Organization (WHO) show that licit drugs account for 8.1% of drug-related problems, while illicit drugs account for 0.8%. Academic research contributes when one wants to change reality. Therefore, studying, reducing damage and preventing this type of injury are challenges that involve Public Policies, financial resources and sensitivity by the professionals involved.*

Keywords: Street Drugs. Epidemiology. Toxicology.