



Artigo Original

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DOS DEPENDENTES DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS ILÍCITAS INTERNADOS EM INSTITUIÇÃO PSIQUIÁTRICA DE CRICIÚMA-SC

ASPECTS EPIDEMIOLOGICAL OF ILLICIT PSYCHOACTIVE SUBSTANCE DEPENDENTS THE INTERNED IN PSYCHIATRIC INSTITUTION OF CRICIÚMA-SC

Resumo

Zunei Votri¹
Izabel Scarabeloti Medeiros¹
Ana Regina Losso¹
Sônia Maria Correa¹
Magada Tessmann Schwalm¹
Luciane Bisognin Ceretta¹
Josete Mazon¹

¹Universidade do Extremo Sul
Catarinense (UNESC)
Criciúma – SC – Brasil

E-mail
jmz@unescc.net

A pesquisa trata de um estudo documental descritivo de abordagem quantitativa, desenvolvida em outubro de 2008 no Hospital Psiquiátrico do município de Criciúma-SC, com o objetivo de identificar os aspectos epidemiológicos dos dependentes de substâncias psicoativas ilícitas. Os objetivos específicos do estudo foram: identificar dependentes de substâncias psicoativas ilícitas internados, através de prontuários da instituição; averiguar o número de reinternações psiquiátricas na população estudada; identificar os tipos de substâncias psicoativas ilícitas mais comuns, identificar aspectos epidemiológicos dos dependentes de substâncias psicoativas a partir de variáveis dependentes: sexo, idade, faixa etária, nível de instrução, etnia, estado civil e procedência; e variáveis independentes: tipo de substância usada, tempo de uso, número de internações e patologias clínicas associadas. Foram averiguados 193 prontuários, sendo que 13 foram identificados com diagnóstico de substâncias psicoativas ilícitas no período da coleta de dados, tendo a prevalência do sexo masculino (9), da etnia branca (11), a maioria solteiros (7), com um faixa etária jovem, em média 35 anos. A maioria internou involuntariamente (8) e o número de reinternações foi equivalente a 50% e outros 50% tendo sua primeira internação. Quanto aos tipos de substâncias psicoativas ilícitas mais utilizadas, as mais citadas foram maconha (20%), crack (17%) e cocaína (17%). Quase a metade da amostra possui doenças clínicas associadas, como cardiopatia, diabetes, hepatite C, hipertensão arterial e HIV (Vírus da Imunodeficiência Humana). A partir destes resultados vê-se a importância de esclarecimento e organização de programas preventivos em relação ao uso e abuso de drogas num contexto geral.

Palavras-chave: drogas ilícitas, saúde mental, transtornos relacionados ao uso de opióides.

Abstract

The research is about a descriptive study of quantitative boarding, developed in October of 2008 in the Psychiatric Hospital of the city

of Criciúma-SC, with the objective to identify to the aspects epidemiologists of the illicit psychoactive substance dependents. The specific objectives of the study had been: to identify illicit psychoactive substance dependents interned through handbooks of the institution; to inquire the number of psychiatric readmissions in the studied population; to identify the types of more common illicit psychoactive substances, To identify to aspects epidemiologists of the psychoactive substance dependents from dependent 0 variable: sex, age, age group, level of instruction, race, civil state, number of children, religion, profession and origin; e changeable independent: type of used substance, time of use, number of internments and clinical pathology associates. The interest for the research subject appeared from the comment in field of work for presenting great number of patients interned for abuse or dependence of psychoactive substances and its social repercussion. 193 handbooks had been inquired, being that 13 had been identified with illicit psychoactive substance diagnosis in the period of the collection of data, having the prevalence in the masculine sex (9), of the white race (11), the majority single (7), with a young age group, on average 35 years. The majority interned involuntarily (8) and the number of readmissions was equivalent 50% of patients and others 50% having its first internment. How much to the types of used illicit psychoactive substances more, the most cited they had been marijuana (20%), crack (17%) and cocaine (17%). The half of the sample almost possess clinical illnesses associates, as cardiopathy, diabetes, hepatitis C, arterial hypertension and HIV (Virus of the Immunodeficiency Human being). From these results one sees it importance of clarification and organization of preventive programs in relation to the use and abuse of drugs in a general context.

Key words: street drugs, mental health, opioid-related disorders.