DOI: 10.35621/23587490.v8.n1.p668-679

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE INTOXICAÇÃO DOMISSANITÁRIA NO PÚBLICO INFANTOJUVENIL

EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF HOUSEHOLD INTOXICATION CASES IN THE INFANTOJUVENILE PUBLIC

Maria Karoline Santos Lima¹ Hevillyn Cecília Ventura Barbosa² Josivan Soares Alves Junior³

RESUMO: As intoxicações sejam elas ocupacionais, acidentais ou autoextermínio, constitui atualmente uma problemática a ser evidenciada pela saúde pública devido sua importância epidemiológica e social em decorrência dos crescentes números de notificação, sobretudo no público pediátrico. Objetivo: Posto isto, os objetivos do presente estudo é de revelar a partir do Sistema de Informações e agravos - SINAN os casos de intoxicações domissanitária em pacientes pediátricos, revelar o perfil sociodemográfico e epidemiológico do paciente acometido por intoxicação domissanitária, identificar as principais causas e circunstâncias de intoxicação por saneantes, bem como apresentar asprincipais condutas realizadas no atendimento a pacientes pediátricos vítimas destas substâncias com base na literatura. Método: Trata-se de um estudo transversal, retrospectivo e descritivo com abordagem quantitativa pautado em uma análise do Sistema de Informações e Agravos - SINAN e com base em manuscritos de bases de dados Scielo, Pubmed e Google acadêmico. Resultados: Portanto, que as intoxicações em público infantojuvenil reduz de acordo com o desenvolvimento dos indivíduos e que a faixa etária entre 1 a 4 anos são mais vulneráveis devido as peculiaridades própria da idade, além do gênero mais atingido ser o masculino e de característica acidental. Conclusão: Nisso, pode-se dizer que os óbitos devido às intoxicações por saneantes dependem da quantidade ingerida, bem como conduta realizada para reversão do caso e que apesar dos índices baixos de letalidade por uso indevido de domissanitário, não se isenta os malefícios causados pela exposição ao saneante que pode ofertar, em longo prazo, problemas respiratórios o ressaltando ainda mais a necessidade de implantação de medidas preventivas.

Palavras chave: Enfermagem. Saúde Integral. Toxicologia.

¹ Acadêmica de enfermagem pelo Centro Universitário - UNIFACISA. Campina Grande - PB.

² Acadêmica de enfermagem pelo Centro Universitário - UNIFACISA. Campina Grande - PB. ³ Mestre em enfermagem, docente do Centro Universitário - UNIFACISA. Campina Grande - PB.

ABSTRACT: Poisoning, whether occupational, accidental or self-extermination, is currently a problem to be highlighted by public health due to its epidemiological and social importance due to the increasing numbers of reports, especially in the pediatric public. Objective: That said, the objectives of the present study are to reveal, from the Information and Diseases System - SINAN, cases of domestic food poisoning in pediatric patients, to reveal the sociodemographic and epidemiological profile of the patient affected by domestic food poisoning, to identify the main causes and circumstances of sanitizing intoxication, as well as presenting the main conducts performed in the care of pediatric patients victims of these substances based on the literature. Method: This is a cross-sectional, retrospective and descriptive study with a quantitative approach based on an analysis of the Information and Diseases System - SINAN and based on manuscripts from Scielo, Pubmed and Google academic databases. Results: Therefore, that intoxications in children and adolescents reduces according to the development of individuals and that the age group between 1 to 4 years is more vulnerable due to the peculiarities of their age, in addition to the gender most affected being the male and of accidental characteristic. Conclusion: In this regard, it can be said that deaths due to intoxications by sanitizers depend on the amount ingested, as well as conduct performed to reverse the case and that despite the low rates of lethality due to the misuse of household cleaning products, the harm caused by exposure to sanitizing agent that can offer respiratory problems in the long term, further emphasizing the need to implement preventive measures

Keywords: Nursing. Comprehensive Health Care. Toxicology.