



O AUMENTO DOS CASOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA POR MEDICAMENTO NO BRASIL

PAULA DE ABREU FERREIRA ANTUNES; DOUGLAS RIBEIRO TRISTÃO DE OLIVEIRA;
GIOVANNA ZADRA DE MATTOS; RENATA BARREIROS DE LACERDA SIQUEIRA

INTRODUÇÃO: A intoxicação exógena é a administração de substâncias de uso industrial, doméstico, agrícola, e até médico, em doses acima do limite recomendado. Em 2019, no Brasil, 52% dos episódios se deram por tentativas de suicídio, tendo como agente toxicológico mais prevalente as medicações. **OBJETIVOS:** Avaliar o aumento dos casos de intoxicação exógena por medicamentos no Brasil. **METODOLOGIA:** Para o desenvolvimento do presente estudo, foi realizada uma pesquisa na base de dados do DATASUS do período de 2015 a 2021. **RESULTADOS:** Analisando de forma cronológica e quantitativa os dados, pudemos observar que em 2015 houve 40.996 casos por medicação, correspondendo a 41,3% do total. Em 2016 houve 44.293, sendo 43,12% do total; em 2017, 62.764, sendo 46,19% do total; em 2018, 77.479, 49,29% do total. Já em 2019, tivemos o ano com mais episódios de intoxicação por medicamentos, sendo 98.388 casos, correspondendo a 54,4% do total de notificações por intoxicação daquele ano. Já em 2020, tivemos 71.718 casos, sendo 53% do total e em 2021, embora tenha ocorrido uma queda no número de registros, com 24.932 casos, a incidência da causa medicamentosa permaneceu alta, sendo 53% do total de casos de intoxicação reportados. Além disso, quanto à evolução desses pacientes, notou-se que a grande maioria obteve a cura sem sequelas, correspondendo a 80,8% do total de casos registrados (420.560) no intervalo estudado, embora 0,54% tenham evoluído para óbito. **CONCLUSÃO:** Apesar da queda no número total de intoxicações no último ano, é inegável o crescimento progressivo do percentual de casos por medicação. Além disso, vale ressaltar a importância do desenvolvimento de políticas públicas no âmbito da prevenção e controle dos casos de intoxicação exógena.

Palavras-chave: Epidemiologia, Intoxicação exógena, Medicação, Notificação, Incidência.