

ELEVAÇÃO DA AUTOMEDICAÇÃO NA PANDEMIA DO COVID-19

Filipe Nunes Falheiro¹; Bárbara Velame Ferreira Teixeira².

¹Graduando de farmácia (UNIMAM), UNIMAM, filipefalheirofarma@gmail.com;

²Mestre em Farmácia (UFBA), UNIMAM, barbaravelame@outlook.com.

Em meio a sociedade atual onde a automedicação é um fator predominante e cuja prática é muito comum, torna-se muito preocupante quando se avalia o emprego desta no momento pandêmico no contexto da COVID-19. Durante a pandemia, houve a procura obsessiva por fórmulas milagrosas que prevenisse ou curasse a COVID-19, falou-se muito em “tratamento precoce” ou “kit-covid”, induzindo a automedicação desprovida de segurança. A utilização de maneira indiscriminada dos medicamentos interfere diretamente na elevada possibilidade de interações medicamentosas, reações adversas e toxicidade. Mediante à grande relevância da automedicação no contexto pandêmico, justifica-se a necessidade de estudar os pontos mais pertinentes quanto aos quesitos que levaram à elevação desse feito, uma vez que consiste em ser um problema de saúde pública a nível mundial. Sendo assim, este estudo tem como objetivo geral verificar através de uma revisão de literatura a implicação para a saúde pública da automedicação durante a pandemia do COVID-19, como objetivos específicos, verificar a influência das mídias sociais na prática da automedicação, analisar os principais fatores que levaram a automedicação e investigar o papel do farmacêutico frente a esse feito. Trata-se de uma revisão de literatura integrativa que será realizada após a busca de artigos nas bases de dados SciELO, Medline e Pubmed os critérios de seleção serão: textos completos em inglês e português publicados entre 2019 até 2023. Com essa revisão, busca-se elevar o conhecimento acerca das implicações da automedicação e seu impacto para a saúde pública, além de evidenciar a fundamental importância do papel do farmacêutico como medida para evitar a utilização irracional dos medicamentos.

Palavras-chave: Automedicação. Pandemia do COVID-19. Atenção farmacêutica.