



ASSOCIAÇÃO CLÍNICA DE HIPERSENSIBILIDADE A ANTIINFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES EM USUÁRIOS DO SUS NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE-PB

Rogger Gonçalves Ribeiro¹, Maria Teresa N. Silva²

RESUMO

Os antiinflamatórios não esteróides (AINEs) estão entre as drogas mais amplamente usadas em escala mundial. Representam um grupo de substâncias de composição química extremamente variável que antagonizam o processo de inflamação por interferir na função das ciclooxigenases (COXs). Devido à variedade em sua composição, tais drogas são capazes de induzir processos de hipersensibilidade, alérgicos ou não, de ocorrência comum na prática médica. Sendo assim, este estudo foi desenvolvido em virtude da ampla disponibilidade, grande volume de prescrição e automedicação com essas drogas, em duas unidades de saúde na cidade de Campina Grande, PB (Hospital Universitário Alcides Carneiro e UPA 24 h Dr. Raimundo Maia), para detectar a frequência dos fenômenos e confrontar os resultados com os dados presentes na literatura. Foi utilizado um questionário para coleta dos dados, através de entrevistas curtas. De uma amostra total de 34 pessoas, a população feminina foi a mais afetada e a Dipirone® a droga mais relacionada. Verificou-se que, assim como relatado na literatura, os casos reais de hipersensibilidade a AINEs são poucos na população em geral. Contudo, essa classe de drogas pode trazer desfechos dramáticos e sua utilização deve ser racional e cuidadosa.

Palavras-chave: antiinflamatórios não-esteróides, alergia, hipersensibilidade.

CLINICAL ASSOCIATION FROM HIPERSENSITIVITY TO NON-STEROID ANTI-INFLAMMATORY DRUGS IN SUS USERS IN CAMPINA GRANDE-PB

ABSTRACT

The non-steroid anti-inflammatory drugs (NSAIDs) rank between the drugs most widely used all over the world. They represent a group of substances with an extremely variable chemical composition which antagonizes the inflammatory process by interfering with cyclooxygenases (COXs) function. Due to variety in its composition, such drugs are able to induce hypersensitivity processes, allergic or not, with an usual occurrence in medical practice. Hence, this study was developed by virtue of the broad availability, great volume of prescription and self-medication with these drugs, in two healthy care units in Campina Grande, PB (Alcides Carneiro University Hospital and UPA 24 hours Dr. Raimundo Maia) in order to detect the frequency of the phenomena and to confront the results with the data are in literature. It was utilized a questionnaire to collect the data, through short interviews. In a total sample of 34 people, the female population was the most affected and Dipyrone® the most related drug. It was verified that, as well as related in literature, the real cases of hypersensitivity to NSAIDs are very little in the population at large. However, this drug class may lead dramatic outcomes and its use must be rational and cautious.

Keywords: non-steroid anti-inflammatory drugs, allergy, hypersensitivity.

¹Aluno do Curso de Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFCEG, Campus Campina Grande, PB, e-mail: roggergoncalves@yahoo.com.br.

²Medicina, Professora. Doutora, Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, UFCEG, Campus Campina Grande, PB, e-mail: teresans@terra.com.br.