

RISCOS E BENEFÍCIOS DA TERAPIA COM FÁRMACOS IMUNOBOLÓGICOS INIBIDORES DO FATOR DE NECROSE TUMORAL ALFA (TNF- α) EM DOENÇAS INFLAMATÓRIAS CRÔNICAS AUTOIMUNES: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Clélia Delfino Soares Correia¹; Larissa de Mattos de Oliveira²

¹Graduanda de Bacharelado de Enfermagem da Faculdade Maria Milza (FAMAM), cdscorreia@hotmail.com; ²Orientadora e professora da Faculdade Maria Milza (FAMAM), larem.oliveira@gmail.com.

As doenças reumáticas autoimunes são o resultado negativo de uma desordem no sistema imune causado pela ausência da tolerância a autoantígenos ou confusão no reconhecimento entre proteínas próprias do próprio organismo com outros agentes invasores, gerando um processo de autodefesa e agressão podendo afetar um ou mais órgãos e tecidos. O processo de injúria pode afetar um órgão ou tecido gerando uma doença específica para aquele órgão ou uma doença sistêmica. No processo de sinalização da inflamação, o TNF- α é uma citocina capaz de causar morte das células tumorais e desencadear doenças de cunho inflamatório e imunológico como a artrite reumatoide, artrite psoríasiaca e a espondilite anquilosante. Os bloqueadores dos receptores de TNF- α constituem uma ferramenta terapêutica útil para tratar estas doenças. Já existem estudos prévios que relatam que o uso dos anti-TNF- α promove o controle do fator agravante degenerativo ou deletério, com melhoria em sinais e sintomas das doenças. Assim, este estudo tem como objetivo: investigar, por meio da literatura, quais são os principais riscos e benefícios da terapia com medicamentos imunobiológicos anti-TNF- α em indivíduos portadores de doenças inflamatórias crônicas autoimunes. Para realizar a investigação, será feita uma revisão integrativa da literatura sobre os benefícios e malefícios da terapêutica em pacientes com doenças inflamatórias crônicas que receberam terapia anti-TNF- α , utilizando bases de dados eletrônicas como Google Acadêmico, Pubmed, LILACS e Science Direct. Espera-se que essa pesquisa possa levar conhecimento aos acadêmicos e público em geral acerca dos principais riscos e benefícios desta terapia anti-TNF- α aos seus usuários.

Palavras-chave: Doenças autoimunes. Imunobiológicos. Doenças inflamatórias crônicas. Anti-TNF- α .