



Trabalhos Científicos

Título: Terapia Anti-Tnf Para A Dii Pediátrica: Experiência Em Ambulatório De Transição.

Autores: MARACI RODRIGUES; MARIA FERNANDA DÁMICO MARRENGUELLO; MARIA DE FATIMA PATINÕ

Resumo: JUSTIFICATIVA E OBJETIVO: Os agentes biológicos são frequentemente usados na doença inflamatória intestinal pediátrica (DIIP) moderada-grave refratária. Avaliamos a eficácia e segurança destas drogas em pacientes adolescentes. MÉTODO: Coletamos os dados sobre o uso de agentes biológicos nos prontuários eletrônicos, Infliximabe (IFX) e adalimumabe (ADA) para o tratamento da DIIP moderada-grave refratária em menores de 20 anos, de janeiro de 2005 a março de 2016. RESULTADOS: 66/115 adolescentes seguidos no ambulatório de transição de DIIP receberam terapia biológica; 27 necessitaram ambos agentes; 41 tinham doença de Crohn (DC), 25 tinham retocolite ulcerativa (RCU). 63 crianças receberam IFX para induzir a remissão; 59 entraram em remissão e 4 não obtiveram resposta. 59 estavam em manutenção com IFX e 27 necessitaram escalonamento da dose. 4 tiveram reação infusional (dispneia, taquipnéia, urticária) e 4 tiveram eventos adversos (infecção/ outros eventos adversos). 30 receberam ADA para indução da remissão (18 DC e 12 RCU), 27 após IFX; 28 entraram em remissão. Todos estavam em manutenção; 4 necessitaram de escalonamento da dose. 2 adolescentes necessitaram hospitalização devido infecção (pneumonia e herpes zoster). Não ocorreu nenhuma morte com IFX ou ADA. CONCLUSÃO: A experiência da terapia com IFX e ADA demonstra eficácia e segurança do uso de agentes anti-fator de necrose tumoral em DIIP moderada-grave refratária.