

13° CONGRESSO BRASILEIRO DE
ALERGIA E IMUNOLOGIA
EM PEDIATRIA 17 A 20 DE JUNHO . 2015
HOTEL OTHON - SALVADOR - BA



Trabalhos Científicos

Título: Efeitos Adversos Dos Imunossupressores Em Pacientes Com Dermatite Atópica (da)

Autores: GIULIANNA BERNARDES (IPPMG/UFRJ); KARINE VASQUINHO (IPPMG/UFRJ); GISELLE PEREIRA (IPPMG/UFRJ); VIVIANE ZUQUIM (IPPMG/UFRJ); TATIANA FERREIRA (IPPMG/UFRJ); JULLYANA LOPES (IPPMG/UFRJ); FERNANDA BEATRIZ COSTA (IPPMG/UFRJ); ALINE BONFIM (IPPMG/UFRJ); EKATERINI GOUDOURIS (IPPMG/UFRJ); EVANDRO PRADO (IPPMG/UFRJ)

Resumo: Objetivo: Avaliar a incidência de efeitos adversos em pacientes com DA em uso de imunossupressores. Método: Estudo descritivo retrospectivo com dados de prontuários médicos de pacientes com DA moderada e grave, acompanhados entre o período de Jan/2012 a Mar/2015. Utilizado SCORAD como método de classificação de gravidade. Resultados: Dentre os 167 pacientes com DA moderada e grave acompanhados no Serviço, foi documentado o uso de imunossupressor em 38 pacientes. Ciclosporina A (CyA) foi usada por 26 pacientes, 3 usaram Azatioprina (Aza) e 9 ambas, em diferentes momentos. Dentre os pacientes que usaram ambas as drogas, 3 atualmente encontram-se em uso de Metotrexato, devido a pouca resposta clínica. Do total, 9 pacientes não apresentaram qualquer efeito adverso. Quatro pacientes em uso de Aza apresentaram dor articular e infecções cutâneas virais, necessitando suspensão do medicamento em apenas um dos pacientes. Dentre os pacientes que usaram CyA, em 24 observou-se diarreia, alopecia, dor abdominal/vômitos/náuseas, infecções cutâneas virais, alterações da função hepática, aumento do colesterol, aumento de LDH, neutropenia, hipertensão arterial, celulite periorbitária e IgM positiva para T. gondii, entre outros. A CyA foi suspensa ou teve sua dose reduzida apenas em 6 casos. Conclusões: Apesar de frequentes, os efeitos adversos causados pelos imunossupressores foram brandos e de fácil resolução, não sendo necessária a suspensão ou redução da dose. O acompanhamento clínico e laboratorial adequados destes pacientes possibilitou a detecção precoce e manejo das intercorrências.