



B0270

**AVALIAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE INFECÇÕES EM PACIENTES SUBMETIDOS A TRATAMENTO SISTÊMICO PARA PSORÍASE**

DANIEL LUIZ MARQUES GONÇALVES (Bolsista PIBIC/CNPq), Ana Carla Mesquita e Profa. Dra. RENATA FERREIRA MAGALHÃES (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A psoríase é uma doença inflamatória crônica que acomete a pele e as articulações. Seu tratamento pode ser tópico, sistêmico ou com fototerapia. As drogas sistêmicas utilizadas apresentam efeito imunossupressor, predispondo à reativação de infecções latentes e ao surgimento de novas infecções. Através de questionários aplicados aos pacientes do Ambulatório de Dermatologia do HC Unicamp (referentes aos 6 meses anteriores à aplicação) e pela revisão de seus prontuários, avaliamos a frequência de infecções em pacientes submetidos ao tratamento sistêmico (metotrexate, acitretina e fármacos biológicos) para a doença. Foram avaliados 56 pacientes, sendo destes, 27 em uso de fármacos convencionais (metotrexate e acitretina) em monoterapia; e 29 em uso de imunobiológicos (adalimumab, infliximab e etanercept) em monoterapia ou em associação com drogas convencionais. O objetivo agora é prosseguir com a análise dos questionários e prontuários, para, após nova revisão da literatura, realizar a análise estatística dos dados, buscando elucidar qual classe de medicações tem as infecções secundárias à imunossupressão como efeito colateral de maneira mais significativa. Com isso, será possível maior entendimento dos efeitos adversos a que estão submetidos esses pacientes durante o tratamento.

PSORÍASE - EVENTOS ADVERSOS - INFECÇÕES GRAVES