



B0201

O USO DO CLOBETASOL EM BASE PARA ESMALTE PARA TRATAMENTO DE PSORÍASE EM PLACAS

Suze Aparecida da Silva (Bolsista PIBIC/CNPq), Renata Ferreira Magalhães (Co-orientadora) e Prof. Dr. Paulo Eduardo Neves Ferreira Velho (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A psoríase é uma dermatose multifatorial, eritemato-descamativa e que pode acometer qualquer área da pele. O seu tratamento ainda é um problema, principalmente, pela dificuldade de adesão ao uso de cremes ou pomadas. O uso de base para esmalte (BE) como veículo poderia atuar como um curativo oclusivo, facilitando a penetração do corticóide, aumentando a eficácia do tratamento e a adesão ao mesmo. O objetivo do estudo é avaliar a eficácia do uso de clobetasol a 0,05% veiculado em BE em pacientes com psoríase vulgar, comparando com a eficácia do tratamento com pomada em igual concentração do corticóide. Trata-se de uma análise comparativa, duplo-cega, em dois grupos de pacientes, um usando como veículo uma BE e o outro a pomada. Os pacientes de cada grupo usam o princípio ativo em um hemicorpo e no outro apenas o veículo, por dois meses. Na primeira consulta e nos retornos com um e com dois meses é obtido um índice clínico, feita avaliação de qualidade de vida e a documentação iconográfica. Com os resultados parciais até agora obtidos aparentemente os pacientes que usaram o tratamento com a BE tiveram melhor resposta terapêutica que aqueles que usaram a pomada. Contudo, a análise estatística só poderá ocorrer quando todos os pacientes completarem o estudo e forem revelados os hemicorpos que receberam o princípio ativo.

Psoríase - Clobetasol - Produtos para unhas e cutícula