

EP-189 - (1JDP-10262) - ESCABIOSE NUM SERVIÇO DE URGÊNCIA PEDIÁTRICO (SUP): UMA DÉCADA DE AUMENTO PROGRESSIVO, SEGUIDA DE APARENTE REDUÇÃO

Catarina Leuzinger Dias¹; Margarida Camacho Sampaio¹; Cátia Martins¹; Mariana Cortez Ferreira¹; Natália Noronha²; Patrícia Mação^{1,3}; Gustavo Januário^{1,3}; Lia Gata^{1,3}; Fernanda Rodrigues^{1,3}

1 - Unidade de Infeciologia e Serviço de Urgência, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Serviço de Cardiologia Pediátrica, Hospital de Santa Cruz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 3 - Clínica Universitária de Pediatria, Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra

Introdução e Objectivos

Introdução:

A escabiose é uma dermatose infecciosa que afeta milhões de pessoas por ano, influenciada por fatores socioculturais, sazonais e variações seculares.

Objetivos:

Descrever as características epidemiológicas e clínicas dos casos de escabiose.

Metodologia

Métodos:

Análise retrospectiva dos casos de escabiose observados num SUP de jan 2007 a jun 2020 (13A).

Resultados

Resultados: Foram identificados 985 casos, com uma média de 70 casos/ano (17-198), com 55% do total nos últimos 3,5A (figura) e predomínio no outono e inverno. A mediana da idade foi 6,5A (14d-18A), 52% eram do sexo masculino. 176 (17%) tinham sido previamente observados e medicados para outro diagnóstico. O tempo médio de evolução de sintomas até ao diagnóstico foi 4,6S.

A maioria foi medicada com preparado de enxofre (46%) ou benzoato de benzilo (44%), tendo a cromatitona deixado de ser utilizada (figura). Numa pequena percentagem foram utilizados lindano, permetrina e ivermectina. Em 57% dos casos, foi identificado contágio familiar.

Conclusões

Conclusão: Verificou-se um aumento progressivo dos diagnósticos de escabiose durante 10 anos, aparentemente revertido em 2019 e 2020. O tempo até ao diagnóstico foi prolongado. É fundamental valorizar o contexto epidemiológico, que estava presente em mais de metade dos casos. Houve um aumento progressivo da utilização de preparados de enxofre, redução recente do benzoato de benzilo e abandono da cromatitona.

Palavras-chave : Escabiose, Sarcoptose, Infeciologia, Pediatria