

P.17 - Relação entre Alopecia areata e infecções odontogênicas: caso clínico

Coelho D, Oltramari PVP, Conti ACCF, Almeida MR, Navarro RL

As infecções de origem odontogênica podem gerar conseqüências, dentre as quais enfatizamos a possível relação entre Alopecia areata (AA) e focos infecciosos de origem dentária. A AA é caracterizada por perda circunscrita de anexos pilosos de uma determinada região da cabeça e pescoço. O fator etiológico ainda não foi isolado; porém, acredita-se que fatores hereditários, endócrinos, psicológicos e suas relações com focos infecciosos possam estar relacionados. Atualmente, esta doença é considerada auto-imune, e seria explicada pela produção de anticorpos em resposta à infecção dentária. Este trabalho descreve um caso de AA, com acompanhamento dermatológico. Durante consulta odontológica para diagnóstico e tratamento de deformidade dentofacial, foram detectados focos de cárie e áreas de perda capilar no topo do couro cabeludo. Ainda, vários dentes apresentavam-se cariados, sendo que o 38 apresentou imagem radiográfica sugestiva de abscesso periapical. Após a realização das restaurações e a extração dos dentes 17, 28 e 38, a área de perda capilar regrediu totalmente, com crescimento normal de cabelos após 3 meses da eliminação dos focos infecciosos. Apesar de não se saber ainda o exato mecanismo de desenvolvimento desta patologia, estabeleceu-se uma relação direta entre remoção de foco infeccioso e remissão de sintomas.