

AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DE LESÕES ORAIS EM PORTADORES DE DOENÇAS VESICOBOLHOSAS NO AMBULATÓRIO DE DERMATOLOGIA DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Autor: Sergio Eduardo Migliorini

Orientador: Prof. Dr. Luciano Lauria Dib

Doenças vesicobolhosas autoimunes são representadas por lesões de origens variadas que afetam a pele e as mucosas, destacando-se pela frequência e agressividade as seguintes condições: eritema multiforme, pênfigo vulgar, pênfigo paraneoplásico, penfigoide bolhoso, pênfigo de membranas mucosas, dermatose gestacional, epidermólise bolhosa adquirida, dermatose bolhosa por IgA e dermatite herpetiforme. O uso de corticoterapia sistêmica gera resultados satisfatórios no controle das manifestações dermatológicas, entretanto muitas vezes as lesões orais não regridem da forma esperada. Acredita-se que essa pior resposta oral esteja relacionada a condições próprias da microbiota periodontal e estado odontológico (má higiene oral, traumas protéticos, má oclusão dentária e hábitos nocivos), que podem interferir na ação medicamentosa e na remissão do quadro clínico. Não obstante essas considerações, há uma carência de estudos na literatura que efetivamente documentem a incidência concomitante de lesões cutâneas e orais nas doenças autoimunes, e o real impacto das condições odontológicas na evolução das manifestações orais. Até que se compreenda a epidemiologia e o comportamento clínico das manifestações cutaneomucosas dessas doenças, ficará difícil estabelecer medidas odontológicas eficazes para o controle das manifestações orais. Este estudo objetiva avaliar a frequência das manifestações orais em pacientes portadores de doenças vesicobolhosas autoimunes em atendimento no Serviço de Dermatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Trata-se de um estudo observacional, com delineamento transversal e base populacional,

com amostra convencional dos pacientes que procuraram atendimento no referido serviço, no período de maio de 2013 a abril de 2014.