

ABSTRAK

Nama : Fathia Sabila
Program : Kedokteran Gigi
Judul : Manifestasi oral dihubungkan dengan kualitas hidup penyintas sindrom sjogren diukur dengan metode OHIP-14

Sindrom sjogren (SS) merupakan penyakit autoimun dimana tubuh menyerang kelenjar eksokrin. Karakteristik dari sindrom ini adalah adanya disfungsi dan destruksi kelenjar eksokrin yang mengarah pada manifestasi oral. Manifestasi oral yang biasanya ditemukan pada sindrom sjogren adalah xerostomia, angular cheilitis, ulser, lichen planus, erosi, sialadenitis, dan *salivary swelling*. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui manifestasi oral yang dihubungkan dengan kualitas hidup (OHIP-14) dan menurut pandangan Islam. Jenis penelitian ini adalah *cross-sectional* dilakukan dengan *convenience sampling* dengan sampel sebanyak 53 orang penyintas SS. Penilaian OHIP-14 menggunakan skala likert, yaitu 0 tidak pernah, 1 jarang, 2 kadang-kadang, 3 cukup sering, dan 4 sangat sering. Pada penelitian ini, ditemukan lesi oral pada rongga mulut, diantaranya angular cheilitis (18,9%), ulser (9,4%), dan lichen planus (3,8%). Kualitas hidup penyintas SS cenderung baik dengan skor (OHIP-14) $15,9 \pm 10,9$ (SD). Hasil uji Independent T-Test menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara manifestasi oral dan kualitas hidup karena nilai $p = 0,940$ ($p > 0,05$). Kesimpulan dari penelitian ini adalah lesi yang ditemukan tidak banyak variasi, kualitas hidup penyintas SS cukup baik serta tidak ada hubungan antara manifestasi oral dengan kualitas hidup penyintas SS. Dilihat dari pandangan Islam, bahwa penyintas SS harus tetap menjaga kesehatan rongga mulutnya yang bertujuan untuk memaksimalkan hidup dan terus melakukan ibadah kepada Allah sebagaimana sesuai dengan kesanggupannya yang telah diatur dalam Syariat Islam.

Kata kunci : Sindrom sjogren, manifestasi oral, dan kualitas hidup (OHIP-14).

ABSTRACT

Name : Fathia Sabila
Studi Program : Dentistry
Title : Oral manifestations associated with the quality of life of survivors of Sjogren's syndrome were measured by the OHIP-14 method

Sjogren's syndrome (SS) is an autoimmune disease in which the body attack exocrine gland with characterized by dysfunction and destruction of exocrine gland. Oral manifestations commonly found in Sjogren's syndrome are xerostomia, angular cheilitis, ulcer, lichen planus, erosion, sialadenitis, and salivary swelling. The purpose of this study was to find oral manifestations in SS survivor associated with quality of life (OHIP-14) and Islamic view. Using cross sectional design, we conducted a study with 53 samples of SS survivors. For quality of life we used OHIP-14 questionnaire with Likert scale where 0 never, 1 rarely, 2 sometimes, 3 quite often, and 4 very often. From this study, we found less variety of oral lesions which were angular cheilitis (18.9%), ulcer (9.4%), and lichen planus (3.8%). The quality of life of SS survivors was a quite good with OHIP score 15.9 ± 10.9 (SD). Independent T-Test showed no relationship between oral manifestations and quality of life with p value = 0,940 ($p > 0,05$). In conclusion, the was not many variation of oral lesion in SS survivors, the quality of life of SS survivors was quite good and there was no relationship between the oral manifestations and the quality of life of the SS survivors. In Islamic perspective, the SS survivors must maintain their oral health especially in order to maximized their worship performing to Allah SWT.

Keywords: Sjogren's syndrome, oral manifestations, and quality of life (OHIP-14)

