

INTISARI

Ulkus merupakan suatu kerusakan lapisan epitel dan sering terjadi pada mukosa rongga mulut. Ulkus pada membrane mukosa mulut yang disebabkan oleh trauma disebut ulkus traumatik. Etiologi ulkus traumatic dapat dibagi menjadi tiga, yaitu trauma fisik, kimia, dan termal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui distribusi ulkus traumatic berdasarkan lokasi dan etiologi pada pasien penyakit mulut RSGM Prof. Soedomo FKG UGM tahun 2011-2015.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif dengan data sekunder. Data pasien pada penelitian ini dikumpulkan dari salinan rekam medis pasien klinik ilmu penyakit mulut RSGM Prof. Soedomo. Data yang diperoleh kemudian dikelompokkan menurut lokasi dan etiologinya. Analisis data dalam penelitian ini dilakukan secara deskriptif dan naratif dengan tabel dan diagram.

Penderita ulkus traumatic tercatat sebanyak 581 pasien dari 1655 pasien di klinik ilmu penyakit mulut. Prevalensi ulkus traumatic sebesar 35,1%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ulkus traumatik paling banyak terdapat pada mukosa labial, yaitu sebesar 41,8%, selanjutnya mukosa bukal 25,8%, gingiva 19,3%, dorsal dan lateral lidah 7,9%, dasar mulut 2,8%, sudut mulut 1,4%, dan palatum keras 1,0%. Etiologi ulkus traumatik didominasi oleh trauma fisik yang berasal dari gigi, yaitu sebesar 47,8%. Persentase ulkus traumatik yang disebabkan oleh trauma termal hanya sebesar 0,5%, sedangkan tidak terdapat pasien ulkus traumatik yang disebabkan oleh trauma kimia. Pengetahuan mengenai sebaran ulkus traumatic dapat membantu operator untuk menentukan perencanaan terapi yang tepat untuk ulkus traumatik.

Kata kunci : ulkus traumatik, mukosa labial, trauma fisik

ABSTRACT

Ulcer is defined as damage of epithelial and usually found in oral mucosa. Ulcer in oral mucosa membrane caused by trauma called traumatic ulcer. The etiology of traumatik ulcer can be divided into physical trauma, chemical trauma, and thermal trauma. The aim of this study is to know the distribution of traumatic ulcer by location and etiology in oral medicine patients at RSGM Prof. Soedomo in 2011 to 2015.

This study is an observational descriptive using secondary data. The data of the patients are collected from copies of medical records of Oral Medicine Clinic at RSGM Prof. Soedomo. The data that have been collected then grouped by location and etiology. The data in this study is analyzed by descriptive and narative using tables and diagrams.

There are 581 patients with traumatic ulcers of 1655 patients in Oral Medicine Clinic in 2011 to 2015. Prevalence of traumatic ulcers was 35.1%. The result of this study showed that traumatic ulcers most occurred in labial mucosa, which amounted to 41.8%, then buccal mucosa 25.8%, gingival 19.3%, dorsal and lateral tongue 7.9%, floor of the mouth 2.8%, corner of the mouth 1.4%, hard palate 1.0% Etiology of traumatic ulcers mostly occurred due to physical trauma by teeth, which amounted to 47.8%. The percentage of traumatic ulcers caused by thermal trauma was 0.5%, whereas no patients with traumatic ulcers caused by chemical trauma. Knowledge of the distribution of traumatic ulcer can help operator to determine the appropriate treatment plan.

Key words : traumatic ulcer, labial mucosal, physical trauma