

INTISARI

Geographic tongue merupakan suatu kelainan bersifat asimtomatik yang terjadi pada dorsal lidah dengan etiologi yang tidak diketahui. Karakteristik kelainan tersebut ditandai dengan area depapilasi, tepi putih, dan dapat berpindah. Diagnosis *geographic tongue* harus ditegakkan dengan akurat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui akurasi diagnosis *geographic tongue* yang didasarkan pada kriteria klinis yang dikaji pada rekam medis Klinik Penyakit Mulut RSGM Prof. Soedomo dari tahun 2010 – 2015.

Penelitian observasi deskriptif dengan rancangan *cross sectional* digunakan pada penelitian ini. Penelitian menggunakan subyek penelitian data rekam medis Klinik Penyakit Mulut RSGM Prof. Soedomo tahun 2011 – 2015. Deskripsi klinis dalam rekam medis dinilai dengan membandingkan dengan kriteria klinis yang ditetapkan dari literatur.

Jumlah subyek yang sesuai dengan kriteria inklusi dan eksklusi adalah 46 data. Jumlah data terbanyak adalah tahun 2014, yaitu 12 data. Jumlah data paling sedikit adalah tahun 2015, yaitu 2 data. Perbandingan data perempuan dan laki-laki adalah 2 : 1. Kelompok usia terbanyak adalah 20-24 tahun, yaitu 28 data. Kelompok usia paling sedikit adalah 35-39, 40-44, dan 50-54 tahun, yaitu 0 data. Nilai akurasi diagnosis paling banyak didapatkan adalah nilai 2 dari nilai tertinggi 6, yaitu 14 data. Nilai paling sedikit didapatkan adalah nilai 5 dan 6, yaitu 1 data. Total diagnosis akurat adalah 4%. Kesimpulan penelitian ini adalah diagnosis *geographic tongue* yang didasarkan pada kriteria klinis yang dikaji dari rekam medis Klinik Penyakit Mulut RSGM Prof. Soedomo tahun 2011 – 2015 yang ditulis oleh mahasiswa *co-ass* kurang akurat.

Kata kunci: *geographic tongue*, akurasi diagnosis, kriteria klinis, rekam medis.

ABSTRACT

Geographic tongue is an asymptomatic disorder of unknown etiology that affects the dorsum of the tongue. It is characterized by depapilated area with white edges, and can move to another area. Diagnosis of geographic tongue must be established accurately. The aim of study was to investigate the diagnosis accuracy of geographic tongue based on clinical criteria manifestation in the Oral Medicine Clinic medical record, RSGM Prof. Soedomo at 2010 – 2015.

The observational descriptive with cross sectional design the study. This research subject was perform on secunder medical record at Oral Medicine Clinic RSGM Prof. Soedomo at 2011 – 2015. Clinical descriptions of medical records were assessed by comparing with defined clinical criteria from the literatures.

Results revealed subject include in inclusion and exlution criterias medical record were totally 46 data. The higher data at 2014 was found 12 medical records, contraly the lower data was detected at 2015 was found 2 medical records. Ratio of female and male was 2:1 medical records. The higher group of ages was 20-24 years old, was found 28 medical records. The lower groups of ages were 35-39, 40-44, and 50-54 years old, was found 0 data. The most number of diagnosys accuration value acquired was 2, was found 14 medical records. The lower numbers of value acquired were 5 and 6, was found 1 medical records. Total of accuration diagnosis is 4%. In conclusion, diagnosis of geographic tongue in Oral Medicine Clinic, RSGM Prof. Soedomo which handled by co-ass student at 2011 - 2015 were less accurate.

Keywords: geographic tongue, accuracy of diagnosis, clinical criteria, medical records.