

**GAMBARAN PEMBESARAN KELENJAR GETAH BENING LEHER PADA
TUMOR GANAS RONGGA MULUT DAN OROFARING DI BAGIAN
THT-KL RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2016-2019**



Pembimbing:

- 1. Dr.dr.Sukri Rahman, Sp.THT-KL(K), FICS, FACS**
- 2. dr. Tuti Handayani, Sp.Rad**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020**

ABSTRACT

PATTERNS OF CERVICAL LYMPH NODE ENLARGEMENT IN ORAL CAVITY AND OROPHARYNGEAL CANCER IN DEPARTMENT OF OTORHINOLARINGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY AT DR. M. DJAMIL HOSPITAL PADANG IN YEAR 2016-2019

By:

Ufairah Nabila

Most oral cavity and oropharyngeal cancer patients in the advanced stage are with lymph node metastasis. The presence of metastatic lymph nodes alongside their number, position, and size are important prognostic factors in oral cavity and oropharyngeal cancer. This research aims to know patterns of cervical lymph node enlargement in oral cavity and oropharyngeal cancer in Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery at Dr. M. Djamil Padang Hospital in year 2016-2019.

This research was a descriptive study that used data from medical record. This study was held in December 2019-January 2020. Population of these study were all oral cavity and oropharyngeal cancer patients in Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery at Dr. M. Djamil Padang Hospital in year 2016-2019, and samples were selected by total sampling technique that met the inclusion and exclusion criteria.

The results of this study found 68 cases of oral cavity and oropharyngeal cancer. The most primary tumor locations was anterior two-third tongue (50%). More than half patients were with enlarged cervical lymph node (61,8%). The most cervical lymph node enlargement were found on anterior two-third tongue cancer (70,6%). The most number of cervical lymph node enlargement was multiple (52,4%). Many were located in level II (78,6%) with unilateral lateralization (57,1%). Most of the size enlargement of cervical lymph node was $>3\text{ cm} - \leq 6\text{ cm}$ in greatest diameter (40,5%).

Keywords: Oral Cavity and Oropharyngeal Cancer, Cervical Lymph Node Enlargement.

ABSTRAK

GAMBARAN PEMBESARAN KELENJAR GETAH BENING LEHER PADA TUMOR GANAS RONGGA MULUT DAN OROFARING DI BAGIAN THT-KL RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2016-2019

Oleh:

Ufairah Nabila

Sebagian besar pasien tumor ganas rongga mulut dan orofaring sudah berada pada stadium lanjut dengan metastasis KGB regional. Adanya pembesaran KGB leher berdasarkan jumlah nodul, lokasi, dan ukuran merupakan salah satu faktor prognostik penting tumor ganas rongga mulut dan orofaring. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pembesaran KGB leher pada tumor ganas rongga mulut dan orofaring di bagian THT-KL RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2019.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan mengambil data rekam medik. Penelitian ini dilakukan pada bulan Desember 2019-Januari 2020. Populasi penelitian ini adalah semua pasien tumor ganas rongga mulut dan orofaring di bagian THT-KL tahun 2016-2019. dan sampel penelitian ini diambil dengan teknik *total sampling* serta memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

Hasil penelitian didapatkan 68 kasus tumor ganas rongga mulut dan orofaring. Lokasi tumor primer terbanyak adalah lidah 2/3 anterior (50%). Sebagian besar pasien terdapat pembesaran KGB leher (61,8%). Pembesaran KGB leher lebih banyak terdapat pada tumor ganas lidah 2/3 anterior (70,6%). Jumlah pembesaran KGB leher yang terbanyak adalah *multiple* (52,4%). Lokasi terbanyak adalah level II (78,6%) dengan lateralisasi secara unilateral (57,1%). Ukuran pembesaran KGB leher paling banyak berdiameter >3 cm s.d ≤ 6 cm (40,5%).

Kata kunci: Tumor ganas rongga mulut dan orofaring, Pembesaran KGB leher.