

**PROFIL KLINIS DAN PATOLOGIS TUMOR GANAS RONGGA MULUT
DAN OROFARING DI BAGIAN THT-KL RSUP DR.M.DJAMIL
PADANG TAHUN 2015-2017**



Skripsi
Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

oleh

FITRA DHEA MUHARMI N
No.BP : 1510312073

Pembimbing:

- 1. dr. Sukri Rahman, Sp. THT-KL(K), FICS, FACS**
- 2. dr. Citra Manela, Sp. F**

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2019

ABSTRACT

CLINICAL AND PATHOLOGICAL PROFILE OF MALIGNANT TUMORS OF ORAL CAVITY AND OROPHARINX IN THE DEPARTMENT OF OTORHINOLARINGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY AT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG HOSPITAL IN YEAR 2015-2017

By:
Fitra Dhea Muharmi N

Malignant tumors of oral cavity and oropharynx cases in Southeast Asia are high. Nowadays, patients with tumor was diagnosed when it was in advanced stage where regional and distant metastases has developed and it caused poor prognosis. The purpose of this study is to look at the clinical and pathological profile of malignant tumors of the oral cavity and oropharynx in Department Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery at Dr. M.Djamil Padang Hospital in 2015-2017.

This research is a descriptive study that used data from medical record. This study was held in Oktober 2018-January 2019. The sample in this study were taken with total sampling technique.

The result showed that there are 53 cases on this period, of which 60,38% was male and 39,62% was female, hence the male and female ratio was 1,52:1. The age range from 17-85 years old with incidence peak between 41-65 years old. The commonest anatomic site cases is anterior two-third of tongue. The most complaint of patient is lump on the tongue 22,64% and the clinical symptoms were lump in neck and pain swallowing 50,94%, difficult to swallow 32,08% and others. Most of patient were classified as advanced stage (28,30% stage III, 41,51% IVA, and 20,75% stage IVB) and the most histopathology is squamous cell carcinoma were found 81,13% cases.

Keywords: malignant tumors, oral cavity, oropharynx

ABSTRAK

PROFIL KLINIS DAN PATOLOGIS TUMOR GANAS RONGGA MULUT DAN OROFARING DI BAGIAN THT-KL RSUP DR.M.DJAMIL PADANG TAHUN 2015-2017

Oleh :
Fitra Dhea Muharmi N

Kejadian tumor ganas rongga mulut dan orofaring di Asia Tenggara termasuk tinggi. Dewasa ini, pasien didiagnosis tumor ganas pada saat tumor sudah berada pada stadium lanjut dimana metastasis regional dan jauh sudah berkembang dan memiliki prognosis yang buruk. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil klinis dan patologis tumor ganas rongga mulut dan orofaring di Bagian THT-KL RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2015-2017.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang menggunakan rekam medis. Penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober 2018-Januari 2019. Sampel pada penelitian ini diambil dengan teknik *total sampling*.

Hasil penelitian didapatkan 53 kasus pada periode ini, dimana 68,38% laki-laki dan 39,62% perempuan dengan rasio laki-laki dan perempuan adalah 1,52:1. Sebaran umur penderita dari 17 sampai 85 tahun dengan insiden puncak pada umur 41-65 tahun. Lokasi anatomi kasus tersering adalah lidah 2/3 anterior. Keluhan utama terbanyak pasien adalah terdapatnya benjolan di lidah 22,64% dan gejala klinis terdiri atas benjolan di leher dan nyeri menelan 50,94%, sulit menelan 32,08% dan lainnya. Pasien umumnya datang berobat pada stadium lanjut (28,30% stadium III, 41,51% stadium IVA, dan 20,75% stadium IVB). Tipe histopatologi terbanyak adalah *squamous cell carcinoma* sebanyak 81,13% kasus.

Kata kunci : tumor ganas, rongga mulut, orofaring

