

**KARAKTERISTIK KLINIS DAN PATOLOGIS PASIEN TUMOR  
PAROTIS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



**Pembimbing :**

- 1. Dr. dr. Sukri Rahman, Sp.THT-KL(K), FICS, FACS**
- 2. dr. Roslaili Rasyid M. Biomed**

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2020**

## ABSTRACT

### CLINICAL AND PATHOLOGY CHARACTERISTICS OF PAROTID TUMOR AT DR. M. DJAMIL PADANG HOSPITAL

By :

Astri Sentyaningrum

*Parotid tumor is a tumor of the salivary gland that occurs most often among other salivary gland tumors. Parotid tumor is a tumor with a slow progression, and usually has occurred for several years before the patient sought treatment. Most of these types of tumors are benign and the lack of health awareness and awareness of these tumors, causing patients to delay seeking treatment. The purpose of this study was to determine the characteristics of parotid tumor patients in RSUP. Dr. M. Djamil Padang for the period January 1, 2016 - December 31, 2019.*

*This retrospective descriptive study was conducted by collecting data from medical records. Sampling was done by total sampling technique using the medical record status of parotid tumor patients with a total sample was 30. The study was conducted at Dr. M. Djamil Padang from March 2020 to August 2020.*

*The results showed that most cases of parotid tumors occurred in 2018. Parotid tumors are more common in women than men with the largest age range of 51 - 60 years. The main complaint is generally a lump behind under the ear. The clinical symptoms of parotid tumor consist of a lump behind under the ear, followed by pain in the lump and others. The most common histopathological types found were pleomorphic adenoma for the benign type and mucoepidermoid carcinoma for the malignant type.*

*The conclusion of this study is that parotid tumors are more common in women, the largest age range is 51 - 60 years, the main complaint is generally a lump behind the ear, the most clinical symptom is a lump behind the ear, and the histopathologic type of parotid benign tumors is pleomorphic adenoma while the malignant type is mucoepidermoid carcinoma.*

**Keywords:** parotid tumor, characteristic, malignant, benign.

## ABSTRAK

### KARAKTERISTIK KLINIS DAN PATOLOGIS PASIEN TUMOR PAROTIS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Oleh  
**Astri Sentyaningrum**

Tumor parotis merupakan tumor kelenjar liur yang paling sering terjadi diantara tumor kelenjar liur lainnya. Tumor parotis merupakan tumor dengan tingkat progresivitas yang lambat, dan biasanya telah terjadi selama beberapa tahun sebelum pasien mencari pengobatan. Kebanyakan dari jenis tumor ini jinak dan kurangnya kesadaran kesehatan serta kewaspadaan terhadap tumor ini, membuat pasien menunda untuk mencari pengobatan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui karakteristik pasien tumor parotis di RSUP Dr. M. Djamil Padang periode 1 Januari 2016 – 31 Desember 2019.

Penelitian deskriptif retrospektif ini dilakukan dengan mengumpulkan data dari rekam medis. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *total sampling* menggunakan status rekam medis pasien tumor parotis dengan jumlah sampel sebanyak 30. Penelitian dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang dari bulan Maret 2020 hingga Agustus 2020.

Hasil penelitian didapatkan kasus tumor parotis paling banyak terjadi pada tahun 2018. Tumor parotis lebih sering dialami pada perempuan dibandingkan laki-laki dengan rentang usia terbanyak 51 – 60 tahun. Keluhan utama umumnya benjolan di belakang telinga. Gejala klinis tumor parotis terdiri atas benjolan di belakang telinga, kemudian diikuti dengan nyeri pada benjolan dan lainnya. Tipe histopatologi terbanyak yang ditemukan adalah adenoma pleomorfik untuk tipe jinak dan karsinoma mukoepidermoid untuk tipe ganas.

Kesimpulan penelitian ini tumor parotis lebih banyak ditemukan pada perempuan, rentang usia terbanyak 51 – 60 tahun, keluhan utama umumnya benjolan di belakang telinga, gejala klinis terbanyak adalah benjolan di belakang telinga, dan tipe histopatologi tumor jinak parotis terbanyak adalah adenoma pleomorfik sedangkan tipe ganas adalah karsinoma mukoepidermoid.

**Kata Kunci :** tumor parotis, karakteristik, ganas, jinak