

**PROFIL PASIEN TUMOR KELOPAK MATA
DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



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

Oleh :
LAILATUL SYA'DIYYAH
NIM : 1810312091
Pembimbing :

Dr. dr. Hendriati, Sp.M(K)
dr. Yulia Kurniawati, Sp.KN-TM(K), FANMB

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022**

ABSTRACT

EYELID TUMOR PATIENT PROFILE AT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

By

**Lailatul Sya'diyyah, Hendriati, Yulia Kurniawati, Kemala Sayuti,
Novita Ariani, Afdal**

Eyelid tumors are the abnormal growth of masses on the eyelids that can be benign or malignant. Eyelid tumors can cause morbidity and death, despite their low prevalence. Eyelid tumors are common in the elderly and those who are frequently exposed to UV light. This research aims to determine the profile of eyelid tumor patients at RSUP Dr. M. Djamil in Padang.

This type of research is a retrospective descriptive study that uses medical record data from patients with eyelid tumors. This study was conducted at RSUP Dr. M. Djamil Padang with 59 medical records of patients with eyelid tumors from 2017 to 2021. The data used is secondary data collected via the total sampling technique.

According to this study, eyelid tumors primarily affect people aged 56-65 years (27.1%), which mostly in women (52.5%). Eyelid tumors are more common in people who work indoors (71.2%) rather than outdoors and more common in people who live in lowland areas (59.3%) rather than lowland areas. Malignant tumors of the eyelids (57.6%) were found to be more common, with basal cell carcinoma (55.9%) was the most common histopathological type. In comparison, nevus (20.0%) and dermoid cysts (20.0%) were the most common type of benign tumors. Most patients with eyelid tumors were treated with wide excision (47.5%), with the most complications were tumor recurrence (10.2%).

The conclusion of this study is that most patients with eyelid tumors at RSUP Dr. M. Djamil Padang in 2017-2021 aged 56-65 years, women, people who work indoors, live in lowland areas, undergo malignant tumors of the eyelids, treated with wide excision and tumor recurrence as the most complications.

Keywords: Eyelid tumors, retrospective descriptive

ABSTRAK

PROFIL PASIEN TUMOR KELOPAK MATA DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Oleh

Lailatul Sya'diyyah, Hendriati, Yulia Kurniawati, Kemala Sayuti,
Novita Ariani, Afdal

Tumor kelopak mata merupakan massa yang tumbuh secara abnormal pada kelopak mata yang terdiri dari tumor jinak kelopak mata dan tumor ganas kelopak mata. Meskipun dengan prevalensi yang cukup rendah, tumor kelopak mata dapat menyebabkan kesakitan dan kematian. Tumor kelopak mata lebih sering ditemukan pada usia tua dan orang yang sering terpapar radiasi UV. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil pasien tumor kelopak mata di RSUP Dr. M. Djamil, Padang.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif retrospektif dengan menggunakan data rekam medis pasien tumor kelopak mata. Penelitian ini dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang dengan jumlah sampel sebanyak 59 rekam medis pasien tumor kelopak mata tahun 2017-2021. Data yang digunakan berupa data sekunder dengan menggunakan teknik *total sampling*.

Hasil penelitian ini adalah tumor kelopak mata banyak diderita oleh kelompok usia 56-65 tahun (27.1%), perempuan (52.5%), orang yang bekerja di dalam ruangan (71.2%) dan orang yang tinggal di daerah dataran rendah (59.3%). Tumor ganas kelopak mata (57.6%) lebih banyak ditemukan, dengan karsinoma sel basal (55.9%) merupakan jenis tumor ganas terbanyak, sedangkan nevus (20.0%) dan kista dermoid (20.0%) merupakan jenis tumor jinak terbanyak. Sebagian besar pasien tumor kelopak mata dilakukan penatalaksanaan berupa wide eksisi (47.5%) dengan komplikasi terbanyak yaitu kekambuhan tumor (10.2%).

Kesimpulan penelitian ini yaitu pasien tumor kelopak mata di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2017-2021 paling banyak pada kelompok usia 56-65 tahun, perempuan, bekerja di dalam ruangan, tinggal di daerah dataran rendah, mengalami tumor ganas kelopak mata dengan penatalaksanaan wide eksisi dan kekambuhan tumor sebagai komplikasi terbanyak.

Kata Kunci: Tumor kelopak mata, deskriptif retrospektif