

**PROFIL PASIEN TUMOR GANAS KULIT DI POLIKLINIK
DERMATOLOGI, VENEROLOGI, DAN ESTETIKA
RSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2022 – 2024**



**Dr. dr. Ennesta Asri, Sp. DVE, Subsp. OBK, FINSDV, FAADV
Dra. Apt. Erlina Rustam, MS**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025**

ABSTRACT

PROFILE OF PATIENTS WITH MALIGNANT SKIN TUMORS IN DERMATOLOGY, VENEROLOGY, AND AESTHETICS POLYCLINICS RSUP DR. M. DJAMIL PADANG 2022 – 2024

By:

Muhammad Farhan Rizki Faisal, Ennesta Asri, Erlina Rustam, Gardenia Akhyar, Tofrizal, Julizar

The Global Cancer Observatory states that nonmelanoma malignant tumors rank fourth in the number of new cases in the world with the most common type of malignant tumor being basal cell carcinoma. To reduce the incidence of malignant skin tumors, preventive measures can be taken by avoiding risk factors that can lead to the development of these conditions.

This study is a retrospective descriptive study. This study obtained a sample of 72 patients who met the inclusion criteria. The variables in the study were assessed using medical record data at the Dermatology, Venerology and Aesthetics Polyclinic of Dr. M. Djamil Padang Hospital.

The results showed that the most common type of malignant skin tumor was basal cell carcinoma with a percentage of 72.2% as many as 52 patients. Based on sociodemographics, patients with the most age groups were ≥ 60 years with a percentage of 70.8% as many as 51 patients, the most gender was female with a percentage of 52.8% as many as 38 patients, and the most occupations were housewives with a percentage of 29.2% as many as 21 patients. The most common location of malignant skin tumor lesions was on the face with a percentage of 70.8% as many as 51 patients. The largest group based on the length of sun exposure was the group with a length of sun exposure of 3 - 6 hours / day with a percentage of 38.9% as many as 28 patients and a group of patients who did not use sun protection with a percentage of 75% as many as 54 patients.

Keywords: profile of patient

ABSTRAK

PROFIL PASIEN TUMOR GANAS KULIT DI POLIKLINIK DERMATOLOGI, VENEROLOGI, DAN ESTETIKA RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2022 – 2024

Oleh:

Muhammad Farhan Rizki Faisal, Ennesta Asri, Erlina Rustam, Gardenia Akhyar, Tofrizal, Julizar

Global Cancer Observatory menyatakan tumor ganas nonmelanoma menempati peringkat keempat jumlah kasus baru terbanyak di dunia dengan jenis tumor ganas terbanyak adalah karsinoma sel basal. Untuk mengurangi kejadian tumor ganas kulit, dapat dilakukan langkah-langkah pencegahan dengan cara lebih diarahkan pada menghindari faktor risiko yang dapat menyebabkan perkembangan kondisi tersebut.

Penelitian ini merupakan penelitian dekriptif retrospektif. Studi ini mendapatkan sampel berjumlah 72 pasien yang masuk kriteria inklusi. Variabel dalam penelitian dinilai menggunakan data rekam medis di Poliklinik Dermatologi, Venerologi, dan Estetika RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Hasil penelitian didapatkan jenis tumor ganas kulit terbanyak adalah karsinoma sel basal dengan persentase 72,2% sebanyak 52 pasien. Berdasarkan sosiodemografi, pasien dengan kelompok usia terbanyak adalah ≥ 60 tahun dengan persentase 70,8% sebanyak 51 pasien, jenis kelamin terbanyak adalah perempuan dengan persentase 52,8% sebanyak 38 pasien, dan pekerjaan terbanyak adalah ibu rumah tangga dengan persentase 29,2% sebanyak 21 pasien. Lokasi lesi tumor ganas kulit terbanyak adalah di wajah dengan persentase 70,8% sebanyak 51 pasien. Kelompok terbanyak berdasarkan lama paparan sinar matahari adalah kelompok dengan lama paparan sinar matahari 3 – 6 jam/hari dengan persentase 38,9% sebanyak 28 pasien dan kelompok pasien yang tidak menggunakan *sun protection* dengan persentase 75% sebanyak 54 pasien.

Kata kunci: profil pasien