

**PROFIL PASIEN LUPUS ERITEMATOSUS KUTANEUS DI
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR M DJAMIL PADANG**

PERIODE 2015 - 2020



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2022

ABSTRACT

PROFILE OF CUTANEOUS LUPUS ERYTHEMATOSUS PATIENTS AT THE DR M DJAMIL PADANG CENTRAL GENERAL HOSPITAL FROM 2015 TO 2020

By

Begum Tiffany, Gardenia Akhyar, Gusti Revilla,
Ennesta Asri, Tofrizal, Nita Afriani.

Cutaneous lupus erythematosus (CLE) is a form of lupus erythematosus (LE), an autoimmune illness with a wide range of clinical manifestations. Although the cause of any type of lupus is not clearly known, one of the precipitating factors that may be the cause of this disease is hormonal factors, sun exposure, and other factors. Just like other lupus erythematosus, CLE is more common in female of childbearing age compared to male with clinical manifestations that appear on the skin that can be triggered by sun exposure. This coupled with other clinical manifestations besides skin manifestations that also appear, can cause problems that affect the sufferer's quality of life.

The goal of this research was to determine the clinical profile of CLE patients at Dr M Djamil Padang Central General Hospital between 2015 and 2020. The participants in this study were all CLE patients at the Central General Hospital Dr M Djamil Padang from 2015 to 2020, with a total of 20 data points. Secondary data in the form of CLE patients' medical records was used in this study, and it was provided in the form of narratives and frequency distribution tables.

The results of this study obtained that there are 17 people with both SLE and CLE, and 3 patients with only CLE at the Central General Hospital Dr. M Djamil Padang in 2015 – 2020 among 354 people with LE. The number of female CLE patients is much higher than the male patients. The distribution of the most age groups is 15-44 years old.

Key Words : Autoimmune, Profile, CLE, LE

ABSTRAK

PROFIL PASIEN LUPUS ERITEMATOSUS KUTANEUS DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR M DJAMIL PADANG PERIODE 2015 - 2020

Oleh
Begum Tiffany, Gardenia Akhyar, Gusti Revilla,
Ennesta Asri, Tofrizal, Nita Afriani.

Lupus eritematosus kutaneus (LEK) merupakan salah satu dari jenis penyakit lupus eritematosus (LE) yang merupakan penyakit autoimun dengan variasi klinis luas. Walaupun penyebab lupus jenis manapun belum jelas diketahui, salah satu faktor pencetus yang mungkin jadi penyebab penyakit ini adalah faktor hormon, paparan sinar matahari, dan faktor lainnya. Sama seperti lupus eritematosus lainnya, LEK lebih sering terjadi pada wanita usia subur dibandingkan dengan laki-laki dengan manifestasi klinis yang muncul di kulit yang dapat dipicu karena paparan sinar matahari. Hal ini ditambah dengan manifestasi klinis lain selain manifestasi pada kulit yang juga muncul, dapat menimbulkan masalah yang mempengaruhi kualitas hidup penderitanya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui profil klinis pasien LEK di RSUP Dr M Djamil Padang periode 2015-2020. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien LEK di RSUP Dr M Djamil Padang periode 2015-2020, dengan total 20 data. Data sekunder berupa rekam medis pasien LEK digunakan dalam penelitian ini, dan disajikan dalam bentuk narasi dan tabel distribusi frekuensi.

Hasil penelitian ini diperoleh jumlah penderita LEK di Rumah Sakit Umum Pusat Dr M Djamil Padang tahun 2015 - 2020 adalah sebanyak 17 orang penderita LES dan LEK, dan 3 orang penderita LEK saja dari 354 orang penderita LE. Jumlah pasien LEK perempuan jauh lebih banyak dari pasien laki-laki. Distribusi kelompok umur terbanyak adalah berusia 15-24 tahun.

Kata Kunci : Autoimun, Profil, LEK, LE