

PROFIL PASIEN LIMFADENITIS TUBERKULOSIS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2023 – 2024



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025**

ABSTRACT

PROFILE OF TUBERCULOSIS LYMPHADENITIS PATIENTS AT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG IN 2023 – 2024

By:

***Nuri Aulia, Russilawati, Aswiyanti Asri, Sabrina Ermayanti, Nita Afriani,
Yulia Kurniawati***

Tuberculosis lymphadenitis is the most common extrapulmonary tuberculosis. Tuberculous lymphadenitis is a chronic specific granulomatous inflammation of the lymph nodes with caseous necrosis caused by mycobacterium tuberculosis infection. This study aims to determine the profile of tuberculous lymphadenitis patients at RSUP Dr. M. Djamil Padang in 2023 – 2024.

This research is a descriptive study. The sampling method in this study was total sampling with the number of samples in this study being 70 samples. The data source used in this study was secondary data from medical records. The data obtained will be processed with univariate analysis which will then be presented in a frequency distribution table.

The results of this study showed that the highest incidence of TB lymphadenitis occurred in children aged 0 – 11 years (47,14%), male gender (54,29%), domiciled outside Padang (75,71%) and underweight BMI (62,86%). All patients (100%) with TB lymphadenitis had enlarged lymph nodes and 51,43% of them did not complain of respiratory or systemic symptoms. The location of the most enlarged lymph nodes was the cervical region (82,86%). The most frequent FNAB/biopsy results were granulomatous lymphadenitis with chronic specific infections (41,43%). The success of TB lymphadenitis treatment in Dr. M. Djamil Padang General Hospital is still below the National TSR target (41,28%).

Keywords : *extrapulmonary tuberculosis, tuberculosis lymphadenitis, mycobacterium tuberculosis*

ABSTRAK

PROFIL PASIEN LIMFADENITIS TUBERKULOSIS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2023 – 2024

Oleh:

**Nuri Aulia, Russilawati, Aswiyanti Asri, Sabrina Ermayanti, Nita Afriani,
Yulia Kurniawati**

Limfadenitis TB merupakan tuberkulosis ekstraparau yang paling sering dijumpai. Limfadenitis tuberkulosis merupakan peradangan granulomatosa spesifik kronis pada kelenjar getah bening dengan nekrosis kaseosa yang disebabkan oleh infeksi *mycobacterium tuberculosis*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil pasien limfadenitis tuberkulosis di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2023 – 2024.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Metode pengambilan sampel pada penelitian ini adalah *total sampling* dengan jumlah sampel pada penelitian ini adalah 70 sampel. Sumber data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder dari rekam medis. Data yang diperoleh akan diolah dengan analisis univariat yang kemudian akan disajikan ke dalam tabel distribusi frekuensi.

Hasil penelitian ini didapatkan bahwa kejadian limfadenitis TB terbanyak terjadi pada anak kelompok usia 0 – 11 tahun (47,14%), jenis kelamin laki-laki (54,29%), domisili di luar Padang (75,71%) dan IMT *underweight* (62,86%). Seluruh pasien (100%) limfadenitis TB memiliki perbesaan KGB dan 51,43% diantaranya tidak mengeluhkan gejala respirasi maupun sistemik. Lokasi perbesaran KGB terbanyak yaitu regio colli (82,86%). Hasil FNAB/biopsi terbanyak yaitu limfadenitis granulomatosa dengan infeksi spesifik kronik (41,43%). Keberhasilan pengobatan pasien limfadenitis TB di RSUP Dr. M. Djamil Padang masih dibawah target TSR Nasional (41,28 %).

Kata kunci : tuberkulosis ekstraparau, limfadenitis TB, *mycobacterium tuberculosis*