

ABSTRAK

Tinea versikolor (TV) adalah infeksi jamur superfisial kronis yang berulang pada lapisan stratum korneum. Prevalensi TV di dunia masih sangat tinggi,³ sering terjadi pada daerah lembab dan lingkungan yang panas sedangkan pada suhu dingin prevalensi TV menurun.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui angka kejadian dan karakteristik pasien TV di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Al-Islam Bandung. Penelitian ini dilakukan dengan melakukan metode deskriptif dengan bahan penelitian berupa data rekam medis pasien TV di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RS Al-Islam Bandung periode 1 Januari 2013–31 Desember 2013.

Hasil penelitian menunjukkan angka kejadian TV sebesar 1,89 %. Karakteristik TV berdasarkan usia paling banyak terjadi pada kelompok usia dewasa (18-50 tahun) yaitu sebanyak 40 pasien (44,4%). Berdasarkan jenis kelamin lebih banyak terjadi pada pria yaitu sebanyak 58 pasien (64,4%), berdasarkan pekerjaan pelajar yaitu sebanyak 29 pasien (32,2%) paling sering mengalami TV, dan lokasi lesi tersering terjadi pada wajah sebanyak 38 pasien (42,2%).

Kesimpulan dari penelitian, angka kejadian TV di Poliklinik Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Rumah Sakit Al- Islam Bandung adalah sebesar 1,89% dengan karakteristik pasien lebih sering terjadi pada kelompok usia dewasa, pada jenis kelamin pria, pada pelajar dan sering mengenai wajah.

Kata kunci : Angka kejadian, karakteristik pasien TV, Tinea versikolor

ABSTRACT

Tinea versicolor (TV) is a chronic superficial fungal infection that is recurrent on stratum corneum layer. Prevalence rate of TV is still high in the world. It often occurs in the humid areas and relatively hot weather while in the cold areas prevalence TV is low.

This study aimed to analyze the number of incidence and characteristic of TV patients at Dermatology and Venereology polyclinics Al-Islam hospital Bandung. The study was using descriptive method and medical records of tinea versicolor patients at Dermatology and Venereology polyclinics Al-Islam hospital bandung in the period of January 1st 2013-December 31st 2013.

The result showed that the incidence of tinea versicolor was 1,89%. Based on the age group the highest incidents occurred in adult people as many as 40 patients(44,4%). Based on the gender group the highest incidence occurred in male as many as 58 patients(64,4%). Based on the occupation group the highest incidence occurred on students as many as 29 patients(32,2%) and based on the location of occurrence the face was placed in the first rank as many as 38 patients(42,2%).

In conclusion, the incidence of TV at Dermatology and Venereology Polyclinics Al-Islam Hospital Bandung on the period of January 1st 2013-December 31st 2013 was 1,89%. Tinea versicolor (TV) most often occur on adult men, students and appear in the face.

Keywords: characteristics of tinea versicolor patients, the number of incidence, tinea versicolor

Keywords: characteristics of tinea versicolor patients, the number of incidence, tinea versicolor