

ABSTRAK

Latar Belakang: Tonsilitis adalah peradangan pada tonsil palatina di bagian dari cincin Waldeyer yang disebabkan oleh mikroorganisme berupa Infeksi bakteri grup A. streptokokus beta hemolyticus, yang bisa juga disebabkan oleh jenis infeksi bakteri atau virus lainnya. Penyebaran infeksi dapat melalui udara (air borne droplets), tangan serta higenitas mulut. Dan terjadi pada semua umur, terutama pada anak.

Tujuan Penelitian: untuk mengetahui karakteristik penyakit tonsilitis di puskesmas KASSI-KASSI tahun 2020-2023.

Metode: Desain penelitian yang akan dilakukan adalah observasional dengan metode deskriptif.

Hasil: didapatkan hasil distribusi pasien penderita tonsilitis berdasarkan usia, terbanyak pada usia 5-11 tahun sebanyak 36 orang (55%). Berdasarkan jenis kelamin terbanyak yaitu pada Perempuan sebanyak 35 orang (54%). Berdasarkan ukuran tonsil, terbanyak pada ukuran T2-T2 yaitu 39 orang (60%). Berdasarkan diagnosis, terbanyak yaitu tonsilitis akut sebanyak 47 orang (72%).

Kesimpulan: tonsilitis akut merupakan diagnosis terbanyak dengan range usia pasien yaitu 5-11 tahun, Dimana sebagian besar berjenis kelamin Perempuan dan ukuran tonsil yaitu T2-T2.

Kata Kunci: Tonsilitis, penyebab

ABSTRACT

Background: Tonsilitis is inflammation of the palatine tonsils in part of Waldeyers's ring caused by microorganisms in the form of group A. Streptococcus beta hemolitycus bacterial infections, which can also be caused by other types of bacterial or viral infections. The spread of infections can be through the air (air borne droplets), hands and oral hygiene. And occurs at all ages, especially in children.

Research Objective: to determine the characteristics of tonsilitis at the Kassi-Kassi health center in 2020-2023.

Method: The research design that will be carried out is observational with descriptive methods.

Results: The results showed that the distribution of patients suffering from tonsilitis based on age was mostly 36 people age 5-11 years (55%). Based on gender, the majority were women, 35 people (54%). Based on tonsil size, the largest number was T2-T2, namely 39 people (60%). Based on diagnosis, the most common was acute tonsilitis, 47 people (72%).

Conclusion: Acute tonsilitis is the most common diagnosis with the patient age range being 5-11 years, where the majority are female and the tonsil size is T2-T2.

Keywords: Tonsilitis, reason