

Pembuatan Media Edukasi Berupa Leaflet Terkait Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Anak di Puskesmas Cengkareng = Making Educational Media in the Form of Leaflets Regarding the Use of Anti-Tuberculosis Drugs in Child Patients at Cengkareng Health Center

Rizky Tsinta Putri Sholekha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567653&lokasi=lokal>

Abstrak

Tuberkulosis (TB) masih menjadi masalah kesehatan global, terutama di Indonesia, dengan kasus TB anak yang meningkat signifikan. Latar belakang tugas khusus ini adalah tingginya prevalensi TB pada anak di Puskesmas Cengkareng, yang memerlukan upaya edukasi untuk meningkatkan pemahaman masyarakat tentang penyakit dan pengobatannya. Tujuan dari tugas ini adalah membuat media edukasi berupa leaflet tentang penggunaan obat anti-tuberkulosis pada pasien anak. Metode yang digunakan meliputi observasi, wawancara dengan apoteker Puskesmas Cengkareng, serta analisis data dari literatur terkait. Hasilnya, leaflet berhasil dibuat dengan desain menarik dan mencakup informasi penting seperti definisi TB, penularan, faktor risiko, gejala, pemeriksaan, pengobatan, dan pencegahan. Selain itu, data menunjukkan bahwa sebagian besar pasien TB anak di Puskesmas Cengkareng berusia 2-5 tahun, dengan tingkat keberhasilan pengobatan yang cukup tinggi. Kesimpulannya, leaflet ini dapat menjadi alat edukasi yang efektif untuk meningkatkan pemahaman pasien dan keluarga tentang TB anak, serta mendukung keberhasilan pengobatan. Saran untuk ke depannya adalah melengkapi edukasi dengan penjelasan langsung dari apoteker dan memanfaatkan media sosial untuk penyebarluasan informasi yang lebih luas.

.....Tuberculosis (TB) remains a global health issue, particularly in Indonesia, with a significant increase in pediatric TB cases. The background of this special task is the high prevalence of TB among children at Cengkareng Community Health Center, necessitating educational efforts to improve public understanding of the disease and its treatment. The objective of this task is to create an educational media in the form of a leaflet on the use of anti-tuberculosis drugs for pediatric patients. The methods used include observation, interviews with pharmacists at Cengkareng Community Health Center, and analysis of relevant literature. The result is a well-designed leaflet containing essential information such as the definition of TB, transmission, risk factors, symptoms, diagnosis, treatment, and prevention. Additionally, data revealed that most pediatric TB patients at Cengkareng Community Health Center are aged 2-5 years, with a relatively high treatment success rate. In conclusion, this leaflet can serve as an effective educational tool to enhance patients' and families' understanding of pediatric TB and support treatment success. Future recommendations include supplementing education with direct explanations from pharmacists and utilizing social media for broader information dissemination.