

KORELASI FUNGSI AFEKTIF KELUARGA DAN EFKASI DIRI TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT TUBERKULOSIS PARU: STUDI LITERATUR

Erliana Mandasari

Abstrak

Tuberkulosis paru merupakan penyakit kronis menular diakibatkan oleh bakteri *mycobacterium tuberculosis* dan menjadi salah satu penyakit permasalahan dunia yang membutuhkan pengobatan jangka panjang sekitar 6 bulan atau lebih dalam mencapai kesembuhan, apabila tidak patuh dalam pengobatan dapat menyebabkan resistensi obat bahkan kematian. Kepatuhan minum obat anti-tuberkulosis yang tinggi yang dapat dipengaruhi oleh dorongan keluarga dan keyakinan diri yang baik. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisa hubungan fungsi afektif keluarga dan efikasi diri terhadap kepatuhan minum obat anti-tuberkulosis. Metode yang digunakan adalah studi literatur non sistematic yang diperoleh dengan menganalisa jurnal yang berkaitan dengan topik penelitian dan sesuai dengan kriteria inklusi, strategi pencarian jurnal menggunakan situs internet yang memiliki tahun terbit 2016 sampai 2020. Istilah yang digunakan dalam pencarian literatur adalah “*tuberculosis*”, “*family support*”, “*emotion of family*”, “*self efficacy*”, “*medication adherence*”, “*drug compliance*”. Hasil penelitian menunjukkan berdasarkan 28 jurnal yang ditelaah, didapatkan 25 jurnal menunjukkan adanya hubungan fungsi afektif dan efikasi diri terhadap kepatuhan minum obat antituberkulosis. Analisa penelitian berkaitan dengan teori Dorothy E.Johnson. Kesimpulan ini menunjukkan adanya hubungan fungsi afektif keluarga dan efikasi diri terhadap kepatuhan minum obat anti-tuberkulosis.

Kata Kunci : Efikasi Diri, Fungsi Afektif Keluarga, Kepatuhan Minum Obat Anti-tuberkulosis, Studi Literatur.

CORRELATION OF FAMILY AFFECTIVE FUNCTIONS AND SELF-EFFICACY TOWARD ANTITUBERCULOSIS MEDICATION ADHERENCE: A LITERATURE REVIEW

Erliana Mandasari

Abstract

Pulmonary tuberculosis is a chronic infectious disease caused by mycobacterium mycobacterium tuberculosis and has become one of the world's problems that require long-term treatment for about 6 months or more to achieve healing, non adherence medication can cause drug resistance and even death. The hight adherence to taking anti-tuberculosis drugs can be influenced by family encouragement and good self-efficacy. The purpose of this study was to analyzed the correlation of family affective function and self-efficacy toward adherence to taking anti-tuberculosis drugs. The method was used a non-systematic literature review obtained by analyzed related journals to the research topic and in accordance with the inclusion criteria, a journal search strategy used internet sites that have been published from 2016 to 2020. The term used in literature search was "tuberculosis", "family support", "emotion of family", "self efficacy", " medication adherence", "drug compliance". The results showed based on 28 journals reviewed, found 25 journals showed a relationship of affective function and self-efficacy toward adherence to taking antituberculosis drugs. Research analysis related to Dorothy E. Johnson's theory. This conclusion shows the relationship between family's affective function and self-efficacy toward adherence to taking anti-tuberculosis medication.

Keywords: Family Affective Functions, Literature Review, Medication Adherence
Anti-Tuberculosis , Self-efficacy.