

Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah Pada Pasien Gangguan Sistem Imunitas AIDS Dengan Infeksi Oportunistik TB Paru, Putus ARV 6 Bulan dan Kandidiasis Oral, Pendekatan Teori Model Henderson dan Bandura di RS Persahabatan = Analysis of Medical Surgical Nursing Residency Practices in Patients with AIDS Immune System Disorders with Opportunistic Infections Pulmonary TB, Stopping 6 Month ARVs and Oral Candidiasis using the Henderson and Bandura at Persahabatan Hospital

Iswanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920547156&lokasi=lokal>

Abstrak

Infeksi Oportunistik TB dan Kandidiasis oral sering terjadi pada pasien HIV/AIDS, Orang dengan HIV positif memiliki risiko 30 kali lebih besar untuk terkena TB dibandingkan dengan orang dengan HIV negatif, Masing- masing infeksi, baik infeksi TB maupun HIV, akan mempercepat proses perburukan yang lain. Infeksi HIV akan mempercepat proses dari TB laten menjadi TB aktif, sedangkan infeksi bakteri TB akan memperburuk keadaan penderita HIV. Virginia Henderson mengemukakan teori kebutuhan dasar manusia yang sesuai digunakan sebagai dasar pengkajian keperawatan. Studi ini bertujuan untuk menggambarkan aplikasi teori Henderson dalam pengkajian keperawatan pasien gangguan imunitas. Metode yang digunakan adalah studi kasus sederhana dengan instrumen pengkajian berdasarkan 14 domain kebutuhan dasar manusia sesuai teori Henderson. Hasil pengkajian menunjukkan terdapat tiga kebutuhan dasar yang bermasalah yaitu kebutuhan bernafas dengan normal (pola nafas tidak efektif), kebutuhan makan dan minum (defisit nutrisi) dan risiko infeksi. Analisis kelompok data dengan Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia didapatkan tujuh diagnosis keperawatan yang sesuai. Hasil studi menunjukkan pendekatan teori Henderson dapat digunakan sebagai model pengkajian, khususnya dalam kasus imunitas. Diperlukan studi lanjutan untuk mendapatkan bentuk baku model pengkajian keperawatan berdasarkan teori kebutuhan dasar Henderson.

..... Opportunistic TB infections and oral candidiasis often occur in HIV/AIDS patients. People who are HIV positive have a 30 times greater risk of contracting TB compared to people who are HIV negative. Each infection, both TB and HIV infection, will accelerate the worsening process than other. HIV infection will speed up the process from latent TB to active TB, while infection with TB bacteria will help the condition of HIV sufferers. Virginia Henderson put forward the theory of basic human needs which is suitable to be used as a basis for assessing death. This study aims to illustrate the application of Henderson's theory in the assessment of patients with immune disorders. The method used is a simple case study with assessment instruments based on 14 domains of basic human needs according to Henderson's theory. The results of the study show that there are three basic needs that are problematic, namely the need to breathe normally (ineffective breathing patterns), the need to eat and drink (nutrition deficit) and the risk of infection. Analysis of data groups using the Indonesian Nursing Diagnosis Standards obtained seven appropriate poisoning diagnoses. The research results show that Henderson's theoretical approach can be used as an assessment model, especially in the case of immunity. Further studies are needed to obtain a standard form of assessment model based on Henderson's basic needs theory.